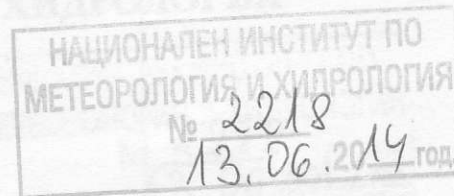




БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ  
**НАЦИОНАЛЕН ИНСТИТУТ  
ПО МЕТЕОРОЛОГИЯ И ХИДРОЛОГИЯ**



Уважаеми Дами и Господа,

В отговор на постъпили въпроси по тръжна процедура "Доставка на специализирано хидрометрично оборудване за нуждите на Национален институт по метеорология и хидрология - БАН (НИМХ-БАН)" с входящ номер 2218/11.06.2014 г, изпращаме следните разяснения:

**Въпрос 1. по обособена позиция № 1 Оборудване за скорост на речните течения**

В техническото описание в т. 4.2.1.1 е формулирано, че хидрометричното витло трябва да е снабдено с "метална перка за измерване на скоростта на водния поток". Според нас тази характеристика е насочена към конкретен производител и на практика изключва възможността за конкурентни предложения. Бихте ли приели металната перка да бъде заменена с **пластмасова** такава, която напълно покрива изискванията за обхват и точност?

Използването на пластмасова перка по никакъв начин няма да окаже влияние върху провеждането на измерванията. Още повече в т. 4.2.1.2 от техническите изисквания е посочено, че трябва да бъде доставена "допълнителна **пластмасова** перка", т.е. вече е прието, че пластмасовата перка е приемлив, за ползвателя, вариант.

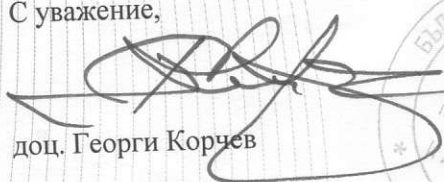
**Разяснение:** Изискванията на НИМХ към материала, от който са изготвени перките са свързани със условията, при които се ползват витлата при различни диапазони на скоростта. Спазването на техническите изисквания е част от условията на тръжната процедура.

**Въпрос 2. по обособена позиция № 1 Оборудване за скорост на речните течения**

В техническото описание в т. 4.2.1.3 е записано "Щанга с обща дължина 6 м, състояща се от 4-6 отделни парчета, всяко от които е 1-1.5 м.". Бихте ли приели вариант, в който отделните парчета са с дължина 0.5 м ? Това не би довело до затруднения при работа, а от друга страна представлява удобство при носенето на парчета с по-малка дължина.

**Разяснение:** Дължината на парчетата е свързана с цялостната устойчивост на щангата, когато тя стане 6 м. Спазването на техническите изисквания е част от условията на тръжната процедура.

С уважение,

  
доц. Георги Корчев

/Директор на НИМХ/

