



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ

№ 122

гр. София, 08.08 2018 г.

На основание чл. 110, ал. 1, т. 5, във връзка с чл. 108, т. 4 от Закона за обществените поръчки (ЗОП),

ПРЕКРАТЯВАМ

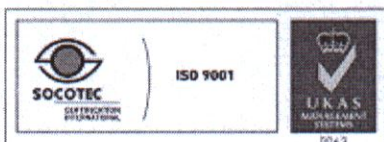
Открита процедура за възлагане на обществената поръчка с предмет: „Разработване и внедряване в експлоатация на информационна система „Минерални води“, открита с Решение № 97 от 29.06.2018 г. на Заместник – министъра на околната среда и водите, публикувано в Регистъра на обществените поръчки към АОП под № 854638/02.07.2018 г., с уникален номер в Регистъра за обществените поръчки 00258-2018-0017.

**Мотиви:**

Необходимост от съществени изменения в документацията и методиката за оценка на офертите в обществената поръчка, с което се променят условията, при които е обявена процедурата и е изпълнена хипотезата на чл. 110, ал. 1, т. 5 от ЗОП, а именно: установени са нарушения при откриването ѝ, които не могат да бъдат отстранени, без това да промени условията, при които е обявена процедурата. Обстоятелствата са описани в доклад с изх. № 94-00-280/07.08.2018 г.

На основание чл. 42, ал. 2, т. 1 от ЗОП, във връзка с чл. 24, ал. 1, т. 2 от ППЗОП, настоящото решение да се публикува в профила на купувача на следния електронен адрес:

<http://www.moew.government.bg/bg/profil-na-kupuvacha/229/>



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6181; факс: +359(2) 980 96 41



На основание чл. 26, ал. 1, т. 2 от Закона за обществените поръчки, в срок до седем дни от влизане на настоящото решение в сила, да се изпрати обявление за възлагане на поръчка за публикуване в Регистъра на обществените поръчки.

Решението може да бъде обжалвано по реда на чл. 196 и чл. 197 от ЗОП пред Комисията за защита на конкуренцията.

(чл. 2 от ЗЗЛД)\*

**АТАНАСКА** (чл. 2 ЗЗЛД)\* **НИКОЛОВА**  
**ЗАМЕСТИК-МИНИСТЪР НА**  
**ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**

*Възложител съгласно Заповед № РД-331/17.05.17 г.  
изменена със Заповед № РД-670/18.10.2017 г. на  
Министъра на околната среда и водите*

