



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на регионалното развитие и благоустройството

ЗАМЕСТНИК МИНИСТЪР

РЕШЕНИЕ

РД 02-14- 1025 / 128.08 2015 г.

На основание чл. 73, ал. 1 във връзка с чл. 93в от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и Протокол от 25.08.2015 г. от работата на комисията, назначена със Заповед № РД-02-14-1011/25.08.2015 г. на заместник министъра на регионалното развитие и благоустройството за отваряне, разглеждане и оценка на постъпилата оферта по обществена поръчка с предмет: „Община Аксаково–свлячище сп.,Кипарис–юг“–възстановяване на пиезометрична и инклинометрична мрежа“, с идентификационен номер 10-15-100 от Регистъра на обществените поръчки в Министерство на регионалното развитие и благоустройството, от изпълнителя по Рамково споразумение № РД 02-29-199/09.08.2012 г. с предмет: „Превантивни дейности за предотвратяване на последствията от свлачищните, ерозионните и абразионни процеси на територията на Република България чрез режимни изследвания, консултантски услуги и техническа помощ, поддържане на регистър на свлачищата и изграждане и възстановяване на контролно-измервателни системи на територията на областите: Добрич, Шумен, Варна, Бургас Сливен и Ямбол“ и в изпълнение на правомощията, предоставени ми от министъра на регионалното развитие и благоустройството със Заповед № РД-02-14-1281/19.12.2014 г., в съответствие с искането и обстоятелствата, изложени от директора на Дирекцията „Благоустройство и геозащита“ в доклад с изх. № 91-М-2004/27.07.2015 г.

РЕШИХ:

ОПРЕДЕЛЯМ за изпълнител на обществената поръчка, с който да бъде сключен индивидуален договор по Рамково споразумение № РД 02-29-199/09.08.2012 г.

участника „ГЕОЗАЩИТА“ – ЕООД – ВАРНА с обща цена за изпълнение – 41 385,15
лева без ДДС

На основание чл. 73, ал. 3 от ЗОП, настоящото решение да се изпрати в 3-дневен
срок от издаването му до участника в процедурата.

Решението може да се обжалва в 10-дневен срок от съобщаването му пред
Комисия за защита на конкуренцията по реда на чл. 120 от ЗОП.

ЗАМЕСТНИК-МИНИСТЪР:

НИКОЛАЙ НАНКОВ

