

ОБЩИНА АСЕНОВГРАД
4230, Асеновград
пл. „Акад. Николай Хайтов” № 9
Тел.: 0331/20283, 070010502
Факс: 0331/41057
e-mail – opasenovgrad@abv.bg



ASENOVGRAD MUNICIPALITY
4230, Asenovgrad
„Acad. Nikolay Haytov” sq. № 9
tel. + 359 (0) 331/20283, 070010502
fax + 359 (0) 331/41057
www.assenovgrad.com

Изх. № 14-00-3095 / 11.07.2018г.

ДО
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА, ОТНОСНО ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С
ПРЕДМЕТ:

„РЕГИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ЗА ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ТЪВРДИ БИТОВИ
ОТПАДЪЦИ ЗА ОБЩИНИТЕ АСЕНОВГРАД, ПЪРВОМАЙ, САДОВО, КУКЛЕН
И ЛЪКИ – ВТОРИ ЕТАП - ИЗПЪЛНЕНИЕ НА КЛЕТКА 2 ЗА БИТОВИ
ОТПАДЪЦИ И КЛЕТКА 2 ЗА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ”

На основание чл.180 от ЗОП, предоставяме на заинтересованите лица следните разяснения:

След разглеждане на цялата преписка и документите, публикувани в Профила на
купувача и Регистъра на обществените поръчки, Ви уведомяваме следното:

В профила на купувача е публикувана документацията за цитираната по-горе обществена
поръчка. Като част от нея е публикуван сканиран файл на обявление в PDF формат, в който е
допусната техническа грешка при изписването в т.П.2.5. Критерии за възлагане, като са
посочени: Срок за изпълнение - 60 т.; Обща цена за изпълнение на поръчката - 40 точки.

В обявлението публикувано в РОП по преписка №00022-2018-0004 на следният линк
http://www.aop.bg/ng/form.php?class=F02_2014&id=851720&mode=view, както и в
Документацията за участие, Тежестта на критериите за оценка са следните:

Срок за изпълнение - 40 т.; Обща цена за изпълнение на поръчката – 60 точки.

Във връзка с постъпило запитване от заинтересовани лица е изготвено Разяснение с изх.№ 14-
00-3091/10.07.2018г.

Участниците в процедурата не следва да вземат под внимание Отговор на Въпрос №1 от
публикуваното в Профила на купувача Разяснение, а посоченото в линка по-горе и Регистъра
на обществените поръчки обявление, в което Критериите за оценка са следните:

Срок за изпълнение - 40 т.; Обща цена за изпълнение на поръчката – 60 точки.

ИНЖ. ПЕТЪР БОЯДЖИЕВ
ЗАМ.-КМЕТ НА ОБЩИНА АСЕНОВГРАД
Оправомощен със Заповед №А-1487/27.09.2018г.

