



Европейски съюз
Кохезионен фонд

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007–2013 г.“

BG161PO005/11/1.12/02/25

„Подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води в агломерации между 2 000 и 10 000 е.ж.“
„Интегриран воден цикъл Плевен – Долна Митрополия“



Решения за
по-добър живот

Открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изготвяне на доклад за инвестиционно съответствие на работен проект и строителен надзор за обект: „Канализационна и водопроводна мрежа на гр. Тръстеник, помпена станция и довеждащ колектор до ПСОВ – етап I А“»

Оценителен лист № 2 - ОБРАЗЕЦ № 13

ОЦЕНКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

№ по ред на подаване на офертите	1	2	4	5	7	9
Име на участника	Обединение „Чисти води Тръстеник 2015“, гр. Монтана	Обединение „Инфра консулт“ – гр. Пловдив	„Ен Ар Консулт“ ЕООД, гр. Хасково	ДЗЗД „Тръстеник 2015 – Пътинвест инженеринг – Рутекс“ гр. София	Обединение „СТРОЙКОНТРОЛ КК, ДИ ЕС Инвест и ДОПРАВОПРОЙЕКТИ“ гр. София	Обединение „Инфрам 1“, гр. София
1. Представено е Техническо предложение – Образец №9 (Да/Не)	да	да	да	да	да	да
2. Техническото предложение (Образец № 9) е изготвено съгласно изискванията на Възложителя и съдържа:	да	не	не	да	не	да
2.1 Обяснителна записка с описание на подхода, организацията на работа и стратегия за контрол върху технологичната последователност на всички процеси и дейности, съобразно изискванията на техническата спецификация и методиката за оценка. (Да/Не)	да	-	-	да	не	да
3. Заключение: Техническото предложение се приема. (Да/Не)	да	не	не	да	не	да

Оценителна комисия	Подписи	Дата
1. Председател – Пепа Герашка		19.06.2015г.
2. Оценител № 1 – Венцислав Василев		19.06.2015г.
3. Оценител № 2 – Стефан Атанасов		19.06.2015г.
4. Оценител № 3 – Полина Стоянова		19.06.2015г.
5. Оценител № 4 – Борислава Йорданова		19.06.2015г.



Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз по програмата „Околна среда 2007-2013 г.“, съфинансирана от Европейския съюз и национален фонд.



Министерство
на околната среда и водите