

ПРОТОКОЛ за отваряне на заявления

Днес, 27.07.2016 в 10:00 часа в сграда, находяща се в град Пловдив, ул. „Христо Г. Данов“ № 37, се събра комисия, назначена със заповед №1/ 27.07.2016, в следния състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ		
Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД		

Комисията се събра на това свое първо заседание със задача да отвори постъпилите заявления от кандидати в Обществена поръчка № 306-TP-16-CY-Y-3, с предмет: Почистване на резервоари и тръбопроводи за течни горива в Районна отоплителна централа „Чайка“, град Асеновград на EVN България Топлофикация ЕАД, гр. Пловдив и приемане за обезвреждане на отпадъци от течни горива с код: 13 07 01* „Газьол, котелно и дизелово гориво“, открита с Решение № 306-TP-16-CY-Y-3/P1/23.06.2016

Председателят на комисията получи от деловодството на възложителя подадените заявления за участие.

Комисията констатира, че до крайния срок за представяне на заявления за участие има постъпили заявления, съответно от:

1. ГДЗЗД Уейст Консулт – Нира Вх. № 805/22.07.2016;
2. Мамел ООД Вх. № 806/25.07.2016;
3. Нефттрейдинг ЕООД Вх. № 810/25.07.2016;
4. Сириус Стар БГ ЕООД Вх. № 812/25.07.2016;
5. Емакс ООД Вх. № 813/25.07.2016;
6. Трансметал ЕООД Вх. № 814/25.07.2016

На заседанието на комисията, на основание чл. 54, ал. 2 от ППЗОП:

Не присъства/ха кандидат/и или негови/техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване;

Присъстваха кандидатите в процедурата или техни упълномощени представители;

Присъстваха представители на средствата за масово осведомяване.

След запознаване с регистъра, всички членове на комисията подписаха декларации по смисъла на чл.10З, ал.2 от ЗОП, след което пристъпиха към отваряне и оповестяване съдържанието на получените заявления по реда на тяхното подаване.

С това приключи публичната част от заседанието на комисията.

Комисията ще разгледа документите, съдържащи се в получените заявления за участие за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя.