



ИНДУСТРИАЛЕН И ЛОГИСТИЧЕН ПАРК БУРГАС

 8000 Бургас, ул."Хаджи Димитър" № 14, ет.2
тел: 056/ 82 03 58; моб.тел: 0876 469 242
www.industrialpark-burgas.bg; електронна поща: contact@industrialpark-burgas.bg

На основание чл. 180, ал. 2 от ЗОП и във връзка с постъпило искане за получаване на разяснения, в законоустановения срок, Ви предоставям следните разяснения относно провеждане на процедура публично състезание за обществена поръчка с предмет: „Определяне на изпълнител за извършване на дейности по строителство на улици от о.т.504 – о.т. 574 – о .т. 551; от о.т. 506 - о.т.575 и от о.т. 574 - о.т.575, обслужващи имоти, попадащи в обхвата на „Индустриален и логистичен парк - Бургас“ АД, находящи се в ПЗ „Север“ на гр. Бургас и обособяване на паркоместа в обхвата на съществуващо локално платно о.т. 504 - о.т.506 - о.т.508 в ПЗ „Север“ на гр. Бургас.“ с публикувано обявление в РОП на 10.03.2017г. с уникален номер в Регистъра на обществените поръчки 04178-2017-0001

ВЪПРОС 1: В съответствие с изискванията на Възложителя, относно изготвянето на техническото предложение за изпълнение на поръчката, в частност разработване и представяне на необходимите мерки за намаляване на затрудненията по време на строителството, считаме за необходимо Възложителят да предостави наличните проекти и чертежи.

С оглед на гореизложеното, моля Възложителят да публикува наличните проекти и чертежи или да укаже начин на запознаване с тях на заинтересованите кандидати.

ОТГОВОРІ:

Във връзка с Ваше запитване, Ви уведомявам, че наличните проекти и чертежи са на разположение на заинтересованите кандидати на хартиен носител в офиса на „Индустриален и логистичен парк – Бургас“ АД на адрес: гр. Бургас, ул. „Хаджи Димитър“ 14, ет.2, всеки работен ден от 09:00 – 17:00 ч., както и в Профил на купувача на следния интернет адрес:

Забележка: Настоящите разяснения за неразделна част от документацията за участие в настоящата обществена поръчка.

Възложител:

Стамен Стамов

Изпълнителен директор

на „Индустриален и логистичен парк – Бургас“ АД

