



ДО
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

ОТНОСНО: „Инженеринг за изграждане на довеждаща техническа инфраструктура до площадката на регионална система за управление на отпадъците (PCYO) в регион Левски (Никопол) - Реконструкция и рехабилитация на Път PVN 2122 в землищата на с. Санадиново, община Никопол и с. Петокладенци, община Белене“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ/ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило запитване от лице за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет и на основание чл. 29 от Закона за обществените поръчки, даваме следните разяснения:

Въпрос 1. В Раздел II.1.5.) Кратко описание на поръчката е записано : Реконструкция и рехабилитация на път PVN 2122, в землището на с. Санадиново, Община Никопол и с. Петокладенци , Община Белене, строителство за извършване на Реконструкция и рехабилитация на Път PVN 2122 , от км. 2+900 до км 11+300, в землището на с. Санадиново, Община Никопол и с. Петокладенци , Община Белене. **Отсечките от 0+000 до 2+900 и от км.11+300 до 12+360 не са включени в обявлението.**

Въпрос: Следва ли за тях да се извършва проектиране, както е описано в Техническата спецификация или остава за проект отсечката, посочена в Обявлението? Бихте ли посочили километричните точки, предмет за проектиране по тази обществена поръчка ?

Отговор 1: Съгласно обявлението II 2.1. „Общо количество или обем на поръчката“ - „Общата дължина на участъците за работно проектиране са: за рехабилитация - 6525 м, за реконструкция - 5840 м.“, т.е. работното проектиране е за целия участък от км 0+000 до 12+360, съгласно посочените дължини в обявлението.

Въпрос 2. В раздел III.2.3. Технически възможности Минимални изисквания т.4) Участникът трябва да разполага със следния персонал за проектиране на работни проекти :

iii, да е бил ръководител на екип за изработване на мин. 1 пътен проект с обща дължина 10 км. При приравнен габарит Г 8.

Възможно ли е дължината за проектиране да се покрие с повече от 1 пътен проект?

Отговор 2: Да, възможно е.

С уважение,
АХМЕД АХМЕДОВ /п/
ЗАМ. КМЕТ НА ОБЩИНА НИКОПОЛ