



ОБЩИНА БЕЛОСЛАВ – ВАРНЕНСКА ОБЛАСТ

Кмет: 05112 / 25-54

Зам.кмет: 05112 / 35-77

Секретар: 05112 / 35-55

Централа: 05112 / 35-53

www.beloslav.org

beloslav.eu@gmail.com

obstinabeloslav@abv.bg

Факс: 05112 / 22-14

ОБЩИНА гр. БЕЛОСЛАВ
ВАРНЕНСКА ОБЛАСТ

Изх. № 05-ПС-2017

22.06.2017

ДЕЛОВОДСТВО

ДО
ВСИЧКИ УЧАСТНИЦИ В ОТКРИТА
ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ:
„ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА ПО УЛИЦИ:
„ЕНЕРГЕТИК“, УЛ. „КЛОКОТНИЦА“, УЛ. „АЛ. СТАМБОЛИЙСКИ“,
УЛ. „СВЕТЛИНА“, УЛ. „БЕЗИМЕННА“, УЛ. „ДОБРУДЖА“,
УЛ. „КРАЙБРЕЖНА“, УЛ. „ПРЕСЛАВ“ (ЮГ) И
УЛ. „ДЕБЕЛЕЦ“ (ЮГ) В С. ЕЗЕРОВО, ОБЩИНА БЕЛОСЛАВ”

ОТНОСНО: Писмено запитване от участник във връзка с документация и условия за участие в обществена поръчка по реда на чл. 18, ал. 1, т. 12 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) - публично състезание, във връзка с чл. 20, ал. 2, т. 1 от ЗОП, с предмет: „Водопроводна мрежа по улици: „Енергетик“, ул. „Клокотница“, ул. „Ал. Стамболийски“, ул. „Светлина“, ул. „Безименна“, ул. „Добруджа“, ул. „Крайбрежна“, ул. „Преслав“ (юг) и ул. „Дебелец“ (юг) в с. Езерово, община Белослав”

Във връзка с постъпило в деловодството на Общинска администрация - Белослав. Запитване от участник, заведено с рег. вх. 05-ПС-2017-/1/22.06.2017г. относно процедура по реда на чл. 18, ал. 1, т. 12 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) - публично състезание, във връзка с чл. 20, ал. 2, т. 1 от ЗОП, с предмет: „Водопроводна мрежа по улици: „Енергетик“, ул. „Клокотница“, ул. „Ал. Стамболийски“, ул. „Светлина“, ул. „Безименна“, ул. „Добруджа“, ул. „Крайбрежна“, ул. „Преслав“ (юг) и ул. „Дебелец“ (юг) в с. Езерово, община Белослав” и на основание чл. 180, ал. 2 от Закона за обществени поръчки, а именно:

ЗАПИТВАНЕ ОТ УЧАСТНИК:

„В позиция „Възстановяване на асфалтова настилка“ от Количествената сметка, моля да укажете какъв е профила/колко пласта и с каква дебелина/ на 1 кв. м асфалтова настилка?“

ОТГОВОР:

В техническа спецификация, Възложителят е указал, че след изпълнение на СМР следва да се възстановяват всички асфалтови и тротоарни настилки.

Изкопните работи да се извършват без откоси, с укрепване и да се извършват машинно – 40% и ръчно – 60 %. Тръбите да се полагат върху пясъчна подложка 15 см и обратен насип от пясък уплътнен на пластове през 20см и с височина 60 см над темето на тръбата. Материалът за обратната засипка на траншеята да бъде от пясък, а баластра или нестандартна скална маса (трошляк) с едрина на зърната от 35 до 45 mm да се полага в последните 50 см от изкопа, преди асфалтовите пластове. Обратната засипка да бъде на пластове от 30 до 40 см. След всеки засипан пласт да се валира и уплътнява с леки до средни пневматични трамбовки до достигане на клас на уплътняване W според скалата на Procter, с процент на уплътняване от 96 до 100 % според европейския стандарт за полагане на пластмасови тръбопроводи ENV 1046/ юли 2001 г. Класа на уплътняване да бъде доказан чрез вземане на проби от акредитирана лаборатория.

Във връзка с възстановяване на асфалтовата настилка, следва да се има предвид съществуващата настилка, която е два пласта, съответно всеки по 4 см, видно в Чертеж „Типова схема за монтаж на ПХ 70/80“, с вертикален разрез А-А.

инж. ДЕЯН ИВАНОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА БЕЛОСЛАВ

Подписите в настоящия документ са заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД