



# ОБЩИНА ПЕРНИК

Сертифицирана по ISO 9001: 2000

2300 Перник , пл. "Св. Иван Рилски " 1А ; тел: 076 / 602 933; факс: 076 / 603 890

Изх. № ..... 16/СЛУ-169-32  
..... 09.02.2016

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

На основание чл. 29, ал. 2 от Закона за обществените поръчки и във връзка с постъпило запитване с вх. № 16/ СЛУ – 27 от 08.02.2016 год., Ви уведомяваме за следното разяснение, относно открита процедура за избор на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Канализация кв. „Делниче“ и кв. „Бор“ гр. Батановци, Община Перник”, с уникален номер в Регистъра на обществените поръчки 00589-2016-0001

**Въпрос 1:** Във връзка с изискването да бъде посочен гаранционен срок за изпълнение на обекта, който е част от оценката на Участника и съгласно изискванията на Възложителя не трябва да надхвърля: 2 пъти заложения в Наредба № 2 от 31.07.2003 год., чл. 20, ал. 1, т. 11 - за хидроенергийни, хидромелиоративни, водоснабдителни съоръжения и системи - 8 години, моля Възложителят да поясни дали срокът, които се записва в техническото предложение касае само изпълняваните СМР, отнасящи се за т.11, а останалите СМР, попадащи в обхвата на т. 8 – за автомагистралите – 5 години, републиканските пътища от I, II, III клас – 3 години, при основни ремонти и рехабилитация – две години, за останалите пътища и улиците – две години, а при основни ремонти – една година.

**Отговор 1:** Във връзка с одобрената от Възложителя методика за оценка на оферти, предложения от участника гаранционен срок не може да превишава 2 пъти, предвидения в чл. 20, ал.4, т.11 от Наредба № 2 от 31.07.2003 г. минимален гаранционен срок за този вид дейност, а останалите видове СМР попадащи в обхвата на т.8 участникът ги оferира съгласно Наредба № 2 от 31.07.2003 год.

**Въпрос 2:** В Образец № 14 – Ценово предложение не е посочено да се изиска предаването на остойностени количествени сметки за обектите. Моля, Възложителят да поясни дали се изиска предаването на остойностени количествени сметки и къде да бъдат приложени.

**Отговор 2:** Да, трябва да се приложат и остойностени количествени сметки в плик № 3.

**Въпрос 3:** В Образец № 14 - Ценово предложение е посочено, че предлаганата цена не включва стойността за изпълнение на отливен канал. В образеца никъде не е посочено място, където Участникът да запише своето предложение за изпълнение на този подобект. В образеца няма изискване да бъде приложена и остойностена количествена сметка. Моля Възложителят да даде разяснение по какъв начин да бъде предложена цена за изпълнението на отливния канал.

**Отговор 3:** В Образец № 14 - Ценово предложение е посочено „**Участниците следва да оферират цена за изпълнение на поръчката, невключваща стойността на допълнителния обект.**“ Допълнителният обект, не е предмет на настоящата поръчка и ще бъде възлаган допълнително при условията на чл. 90, ал. 1, т. 9 от ЗОП.

**Въпрос 4:** В договора е записано, че задържаната сума от 3% от всяко плащане на изпълнени СМР ще бъде изплатена след въвеждането на обекта в експлоатация. Моля Възложителят да посочи ориентировъчен срок за въвеждане на обекта в експлоатация, считано от подписване на Акт 15, тъй като ангажиментите на строителя по изпълнението на обекта приключват с подписване на Акт 15 и въвеждането на обекта в експлоатация е изцяло в правомощията на Възложителя.

**Отговор 4:** Ориентировъчния срок за въвеждане на обекта в експлоатация е 90 календарни дни от подписване на Акт 15.

**Въпрос 5:** В договора е посочено: „**В процеса на изпълнение на договора са допустими отклонения от посочените в КСС инвестиционни разходи, чрез прехвърляне на средства от една позиция в структурата на разходите към друга позиция, при условие, че не се променя общата стойностна съответната инвестиция за сградата и това не противоречи на одобрените технически/работни проекти.**“

Предвид приложения Образец № 12.1 – Декларация за приемане на условията в проекта на договор – моля Възложителят да направи корекция на текста на договора и вместо „**сградата**“ да бъде записано напр. „**обект**“.

**Отговор 5:** Направена е корекция на текста в прокта на договор. В Профил на купувача ще бъде качен коригираният проект на договор.

**Въпрос 6:** В договора навсякъде е записано Акт № 2 (от Наредба № 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството). Тъй като обектът е линеен съгласно Наредба № 3 се съставя Акт № 2а.

Предвид приложения Образец № 12.1 – Декларация за приемане на условията в проекта на договор – моля Възложителят да направи корекция на текста в договора с коректния запис.

**Отговор 6:** Направена е корекция на текста в прокта на договор. В Профил на купувача ще бъде качен коригираният проект на договор.

**Въпрос 7:** В договора е записано в раздел VIII. Гаранция за изпълнение чл. 13, (2) Гаранцията за изпълнение на договора се освобождава в срок до 10 /десет/ работни дни при прекратяване на договора на основание чл. 18, ал. 1, т. 2 и 3 и ал. 2 от договора. Съгласно раздел IX Прекратяване на договора условията за прекратяване на договора са в чл. 17.

Предвид приложения Образец № 12.1 – Декларация за приемане на условията в проекта на договор – моля Възложителят да направи корекция на текста в договора с коректния запис.

**Отговор 7:** Направена е корекция на текста в прокта на договор. В Профила на купувача ще бъде качен коригираният проект на договор.

**Въпрос 8:** Моля, Възложителят да поясни дали за обекта има издадено разрешение за строеж.

**Отговор 8:** Няма издадено разрешение за строеж

**Въпрос 9:** Моля, Възложителят да поясни дали за обекта има изготвен и влязъл в сила ПУП-ПП и дали са уредени всички взаимоотношения със собствениците на терените.

**Отговор 9:** За основния обект не е необходимо изработването на ПУП – ПП, но за допълнителният обект „Отливен канал“ има изготвен и влязъл в сила ПУП.

**Въпрос 10:** За заустването на дъждовната канализация за кв. Делниче и кв. Бор има ли издадени разрешения за ползване на воден обект от басейнова дирекция.

**Отговор 10:** Няма издадено разрешение за ползване на воден проект.

**Въпрос 11:** Моля да представите детайл за преминаване на дъждовните канали през дигата на р.Струма при заустване на ДК в реката. Съгласувано ли е пресичането на дигата със съответните органи на общината, отговарящи за стопанисването на дигите в населените места.

**Отговор 11:** Изготвеният проект е във фаза Технически проект. Изисканите от Вас детайли се изготвят във фаза работен проект.

**Въпрос 12:** Моля да представите указания или детайл, относящи се за заустването на дренажа под канализационните тръби за битовата канализация.

**Отговор 12:** Изготвеният проект е във фаза Технически проект. Изисканите от Вас детайли се изготвят във фаза работен проект.

**Въпрос 13:** В приложените към документацията файлове на количествените сметки има упоменати кодове (шифри) по УНС на видовете работи. Моля Възложителят да поясни дали при подготовката на офертата си Участника трябва да се съобразява с тях.

**Отговор 13:** Тези кодове нямат задължителен характер Участникът може да ползва фирмени разходни норми.

**Въпрос 14:** В проекта , респективно в количествената сметка е заложено изпълнение на укрепването на изкопите с дървена конструкция. Допуска ли Възложителя укрепването на изкопите да се изпълни с инвентарна укрепваща система и ако да, то позицията в количествената сметка, отнасящи се за изпълнение на укрепването, заложено в проекта, които не са необходими при укрепване с инвентарна система да бъдат с нулема ед.цена. Съгласно КС позициите, които са излишни при укрепване с инвентарна система са както следва:

- Снемане на разповките при монтаж на стоманена конструкция 0-2м;
- Снемане на разповките при монтаж на стоманена конструкция 2-4м;
- Направа на дървено трупче 20/20/28 и болт за хващане 20мм;
- Монтаж на стоманена конструкция за укрепването на изкоп за положен канал;
- Монтаж и демонтаж на дървени трупчета и болтове;
- Демонтаж на стоманена конструкция за укрепване на изкоп за положен канал;
- Преукрепване след демонтажа на стоманена конструкция 0-2м;
- Преукрепване след демонтажа на стоманена конструкция 2-4м;
- Доставка и монтаж на стоманобетонова разпонка 20/26 с L=0,70;

**Отговор 14:** Укрепването може да се подмени с инвентарно, но отговорността е на изпълнителя.

**Въпрос 15:** В проекта и КС е заложено изпълнението надренажа под битовата канализация с бетовони тръби ф200. Допустимо ли е да се земени вида на тръбите от бетонови на PE-HD ф200.

**Отговор 15:** Допустимо е да се замени вида на дренажната тръба.

**Въпрос 16:** Съгласно изискванията на Наредба № 8 от 28.07.1999г. за правила и норми за разполагане на технически проводи и съоръжения в населени места и препоръките на производителите минималното покритие над теме тръба е минимум 2 м. От предоставените профили е видно, че на земното покритие над тръбите е с по-малка височина от нормативните , което оказва влияние върху здравината на тръбите, като вследствие на транспортен трафик може да се появят дефекти в изпълняваните тръбопроводи, като пукнатини в тръбите, изменение на профила на тръбите и др., които нямат общо с качеството на материалите и качеството на изпълнението , но се отразяват в поемането на гаранционната отговорност за изпълняваните работи. Тъй като от предоставените проекти и от КС не става ясно дали са предвидени мерки за усилване на тръбите, моля Възложителят да поясни какви мерки ще бъдат предприети за участъците от канализацията, където земното покритие е под 2 м. и вкои позиции от КС са включени тези мерки.

**Отговор 16:** Дъждовните канали са по плитки но тръбите са проверени и при стриктно изпълнение на полагането не би трябвало да има проблеми.

**Въпрос 17:** От предоставените КС не става ясно какви са дебелините на пластовете за съответните видове настилки, които трябва да се подменят. Моля Възложителят да

предостави данни за дебелините на настилките, за да могат да се изчислят коректно количествата за извозване на разбитите настилки, както и къде да бъде включена стойността за натоварване и извозване на строителните отпадъци добити от развалянето на настилките.

**Отговор 17:** Виж Приложение от 2016-01-27 14:39, публикувано в профил на купувача: [http://pernik.nit.bg/assets/resourcedocuments/2116/\\_Tipov-Naprechen\(2\).pdf](http://pernik.nit.bg/assets/resourcedocuments/2116/_Tipov-Naprechen(2).pdf)

**Въпрос 18:** Моля Възложителят да поясни вторият пласт от възстановяването на асфалтобетоновите настилки непълтен асфалтобетон ли или битумизирана баластра.

**Отговор 18:** Виж Приложение от 2016-01-27 14:39, публикувано в профил на купувача: [http://pernik.nit.bg/assets/resourcedocuments/2116/\\_Tipov-Naprechen\(2\).pdf](http://pernik.nit.bg/assets/resourcedocuments/2116/_Tipov-Naprechen(2).pdf)

**Въпрос 19:** При разглеждане на количествените сметки за обекта установихме разминавания с изискванията на Наредба № РД-02-20-8/ от 17 май 2013г. за проектиране, изграждане и експлоатация на канализационни системи за определяне на широчините на изкопите на траншеите, а именно заложени по-малки широчини на изкопите от посочените в наредбата

Номинален диаметър $DN$ , мм	Широчина на траншеята ( $OD + x + 2.b$ ), т		
	При укрепена траншея	При неукрепена траншея	
$\leq 225$	$OD + 1,00 + 2.b$	$OD + 1,00$	$\beta \text{гъл на откоса на стената на траншеята спрямо хоризонта } \beta > 60$
$> 225 \text{ до } \leq 350$	$OD + 1,10 + 2.b$	$OD + 1,10$	$\beta \text{гъл на откоса на стената на траншеята спрямо хоризонта } \beta \leq 60$
$> 350 \text{ до } \leq 700$	$OD + 1,20 + 2.b$	$OD + 1,20$	$OD + 1,00$
$> 700 \text{ до } \leq 1200$	$OD + 1,30 + 2.b$	$OD + 1,30$	$OD + 1,00$
$> 1200$	$OD + 1,40 + 2.b$	$OD + 1,40$	$OD + 1,00$

$OD$  е външният диаметър на тръбопровода, т;

$x$  – светлото разстояние между стената на тръбата и стените на траншеята при неукрепена траншея или между тръбопровода и системите за укрепване при укрепена траншея;

$b$  – дебелината на системата за укрепване.

Забележки:

1. Дебелината на системата за укрепване ( $b$ ) за една стена се приема от 0,15 до 0,30 т. При технико – икономическа обосновка се допускат и други дебелини на системата за укрепване.

2. При технико – икономическата обосновка се допускат други светли разстояния от посочените в таблицата, но не по-малки от тези в БДС EN 476 „Общи изисквания към елементи, използвани в тръбопроводи за канализационни системи“.

3. При дълбочина на дъното (по външен диаметър) на тръбопровода, по-голяма от:

а) 4 т, сумата от светлите разстояния се увеличава с 0,20 т;

б) 5 т, сумата от светлите разстояния се увеличава с 0,40 т;

в) 6 т, сумата от светлите разстояния се определя съгласно проекта;

Моля Възложителя да поясни при какви широчини за изкопа са изчислените количества за изкопите в количествените сметки и ако се наложи увеличаване на количествата, спрямо заложените в проекта, по какъв начин ще бъдат отчетени и заплатени.

**Отговор 19:** Проекта е изгoten през 2007 г. и е съобразен с тогава действащите Норми и правила за проектиране.



Вяра Церовска  
Кмет на община Перник