



# О Б Щ И Н А Б Л А Г О Е В Г Р А Д

Изх. № П-03-441/ *12.04.2016г.*

**ДО УЧАСТНИЦИТЕ  
В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА  
ЗА ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ  
НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ**

„Ремонт на асфалтови настилки и пътища на земна основа в малките населени места на територията на община Благоевград за 2016 г., 2017 г. и 2018 г.”

**/На наш вх. № П-03-441/11.04.2016 г./**

**Относно:** Постъпило запитване за разяснение по документацията за участие в обществената поръчка с горечитирания предмет

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

По повод постъпил въпрос за разяснение по документацията за участие в обществената поръчка с горечитирания предмет, на основание чл. 29 от Закона за обществените поръчки, представям на Вашето внимание настоящото разяснение:

**Въпрос 1:** В Образец № 12 „Ценово предложение” е поставено изискване за посочване в подробните анализни сметки на „код по УСН, Билдинг и СЕК”. В Количествената сметка към настоящата обществена поръчка няма посочени от Възложителя кодове. Бихте ли уточнили дали изискването е единствено да бъде посочен „код по УСН, Билдинг, СЕК”, което включва и фирмена комбинация и от няколко нормативни изисквания за съставянето на анализ за дадения от Възложителя вид РСМР и Възложителят ще го приеме без забележки, или възложителят има специално изискване за всеки вид РСМР. При условие, че е вярно второто, моля да уточните:

1.1. За поз. 1 „Подготовка и почистване на съществуваща основа”.

Въпрос 1.1.1: Моля за уточнение какво трябва да се има предвид под съществуваща основа – земна основа, асфалтова настилка или др.?

Въпрос 1.1.2: Бихте ли уточнили по кой код следва да бъде изготвен анализа?

Въпрос 1.1.3: В случай, че анализът включва повече от един код, кой вариант ще приеме за правилен Възложителя – няколко отделни анализа, един анализ, но с посочване на няколко кода; друг вариант, който да уточните?

1.2. За поз. 2 „Доставка, полагане и уплътняване на основа от трошен камък”, поз. 3 „Доставка и полагане на плътен асфалтобетон тип „А” с дебелина 5 см”, поз. 10 „Доставка и полагане и уплътняване на трошен камък 0-40 мм”.

Въпрос 1.2.1: Бихте ли уточнили по кои кодове следва да бъдат изготвени анализите?

Въпрос 1.2.2: В случай, че даден анализ включва повече от един код, кой вариант ще приеме за правилен Възложителя – няколко отделни анализа, един анализ, но с посочване на няколко кода; друг вариант, който да уточните?

1.3. За поз. 4 „Запълване на дупки с гореща асфалтова смес”

Въпрос 1.3.1: Моля за уточнение какъв е вида на горещата асфалтова смес?

Въпрос 1.3.2: Бихте ли уточнили какво точно трябва да се включи като изпълнение към тази позиция и по кой код следва да бъде изготвен анализа?

Въпрос 1.3.3: В случай, че даден анализ включва повече от един код, кой вариант ще приеме за правилен Възложителя – няколко отделни анализа, един анализ, но с посочване на няколко кода; друг вариант, който да уточните?

1.4. За поз. 5 „Изкърпване на нарушена асфалтобетонова настилка /в т.ч: 5.1. Фрезоване; 5.2. Натоварване на строителни отпадъци; 5.3. Превоз на строителни отпадъци; 5.4. Пръскане с битумна емулсия; 5.5. Производство, доставка и полагане на плътна асфалтобетонова смес с дебелина 5 см/”:

Въпрос 1.4.1: Бихте ли уточнили по кой или кои кодове следва да бъде изготвен анализа?

Въпрос 1.4.2: Тъй като основната позиция е разбита на няколко подпозиции, кой вариант ще се приеме за правилен от Възложителя – няколко отделни анализа; един анализ, но с посочване на няколко кода, друг вариант, който да уточните?

1.5. За поз. 6 „Услуга с многофункционален багер”, поз. 7 „Услуга с многофункционален багер”, поз. 8 „Услуга с булдозер – верижна машина за профилиране над 170 к.с.” е ед. мярка „мсм”:

Въпрос 1.5.1: Моля да уточните по кои кодове следва да бъдат изготвени анализите?

**Въпрос 2:** За поз. 9 „Транспорт на инертен материал със самосвал” ед. мярка е курс. Моля да уточните:

Въпрос 2.1: Средното предвидено от Възложителя разстояние за транспорт?

Въпрос 2.2. Бихте ли уточнили по кой код следва да бъде изготвен анализа?

**Въпрос 3:** Относно поз. 11 „Направа на канавки” на стр. 11 в „Раздел III. Описание на предмета на поръчката е записано: „Оформяне на отводнителни канавки с дълбочина до 30 см. /трапецовидни окопи/ с необходимия надлъжен наклон на съществуващия път на земна основа”. Моля да конкретизирате:

3.1: Какъв е вида на канавките, който е предвидил Възложителя да бъдат изпълнение – земни, бетонови, от готови елементи, др.?

3.2: Точните размери на канавките, детайл на същите или подробна спецификация?

3.3: По кой код следва да бъде изготвен анализа?

**Въпрос 4:** В Образец № 12 „Ценово предложение” е поставено изискване за посочване в подробните анализни сметки на „код по УСН, Билдинг, СЕК”. При условие, че за някои видове РСМР са дадени норми по ТСН:

Въпрос 4.1: При условие, че за някои видове РСМР са дадени норми по ТСН, ще приеме ли Възложителят използването на тези норми при съставянето на анализа?

**Отговор 1:** Видно от утвърдения в Документацията за участие Образец № 12 „Ценово предложение” е, че един от елементите на ценообразуване на единичните цени са следните разходни норми - УСН, Билдинг, СЕК. Задължително приложение към „Ценово предложение” на участника е, освен количествено-стойностни сметки (Приложение №1 към „Ценово предложение”), и анализите и калкулациите за видовете РСМР на твърдите единични цени с посочен код по УСН, Билдинг, СЕК.

Възложителят няма да приеме посочване на вътрешно фирмени сметни норми, различни от установените в СЕК, УСН или Билдинг.

Предложените единични анализни цени следва да бъдат формирани съгласно разходните норми на УСН, Билдинг или СЕК, т.е. посочените от участника разходни норми в анализните цени следва да отговарят на нормите и номенклатурата на СЕК, Билдинг или УСН.

**Отговор 1.1.1:** Под „съществуваща основа” участниците следва да разбират „земна основа” за пътищата на земна основа, съответно „асфалтова настилка” за пътища с асфалтобетонена настилка.

**Отговор 1.1.2:** Анализът се изготвя по код от УСН, Билдинг или СЕК.

**Отговор 1.1.3:** За всеки вид РСМР участникът следва да посочи съответен код по УСН, Билдинг или СЕК.

**Отговор 1.2.1:** Анализите се изготвят по код от УСН, Билдинг или СЕК.

**Отговор 1.2.2:** За всеки вид РСМР участникът следва да посочи съответен код по УСН, Билдинг или СЕК.

**Отговор 1.3.1:** Видът на асфалтовата смес за дейност (позиция) №4 „Запълване на дупки с гореща асфалтова смес” е плътен асфалтобетон, като дебелината на същия ще зависи от състоянието на участъците от уличната мрежа, подлежащи на РСМР, предмет на поръчката, с които участниците следва да се запознаят.

**Отговор 1.3.2:** Анализът се изготвя по код от УСН, Билдинг или СЕК, а дейност (позиция) №4 „Запълване на дупки с гореща асфалтова смес” се изпълнява съгласно „Технически правила и изисквания за поддържане на пътища” 2009 г. и Техническата спецификация на Агенция „Пътна инфраструктура” от 2014 г.

**Отговор 1.3.3:** За всеки вид РСМР участникът следва да посочи съответен код по УСН, Билдинг или СЕК.

**Отговор 1.4.1:** Анализът се изготвя по код от УСН, Билдинг или СЕК

**Отговор 1.4.2:** В случая с дейност (позиция) №5 „Изкърпване на нарушена асфалтобетонена настилка /в т.ч: 5.1. Фрезование; 5.2. Натоварване на строителни отпадъци; 5.3. Превоз на строителни отпадъци; 5.4. Пръскане с битумна емулсия; 5.5. Производство, доставка и полагане на плътна асфалтобетонена смес с дебелина 5 см/”, участниците следва да представят отделни анализи за всеки вид РСМР.

**Отговор 1.5.1:** Анализите се изготвят по код от УСН, Билдинг или СЕК, спрямо съответното РСМР, в което ще се използва механизацията.

**Отговор 2.1:** Средното разстояние за транспортиране на инертен материал със самосвал е 10 /десет/ километра, а стойността на един курс зависи от количеството, което ще бъде превозвано, доказано с транспортна схема.

**Отговор 2.2:** Анализът се изготвя по код от УСН, Билдинг или СЕК.

**Отговор 3.1:** Видът на отводнителните канавки, които са предвидени за изпълнение в настоящата обществена поръчка – земни.

**Отговор 3.2:** Отводнителните канавки следва да се изпълнят с дълбочина до 30 см /трапецовидни окопи/ и следва да се изпълнят съгласно Техническата спецификация на Агенция „Пътна инфраструктура” от 2014 г.

**Отговор 3.3:** Анализът се изготвя по код от УСН, Билдинг или СЕК.

**Отговор 4:** При съставянето на анализите и калкулациите на видовете РСМР Възложителят ще приема **единствено** разходните норми по УСН, Билдинг или СЕК, с посочен съответен код.

Настоящите разяснения са достъпни на интернет страницата на Община Благоевград <http://www.blgmun.com>, рубрика „Обществени поръчки”, „Обществени поръчки-Профил на купувача”, „Процедури провеждани по ЗОП”, Процедури 2016, Открита процедура по ЗОП – 00109-2016-0012.

Настоящото разяснение следва да се счита за неразделна част от документацията за участие в обществена поръчка с предмет: „Ремонт на асфалтови настилки и пътища на земна основа в малките населени места на територията на община Благоевград за 2016 г., 2017 г. и 2018 г.”

**ЗА КМЕТ**  
**ИВО НИКОЛОВ**

*Заместник-кмет по икономика и финанси,  
оправомощен за Кмет със*

*Заповед за заместване № 106-ЧР/11.04.2016 г.*

