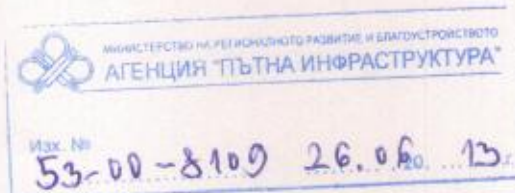


АГЕНЦИЯ „ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА“

ДО  
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ  
ЛИЦА, ЗАКУПИЛИ ДОКУМЕНТИ



**ОТНОСНО:** Избор на изпълнител за ремонтно-възстановителни работи на обект: „Път III-5007 с. Ветрен - Николаево - Конаре – надлез над Път I-6 при км 20+250“

Във връзка с постъпили запитвания от лица, закупили документи за участие в открита процедура за избор на изпълнител за горепосочения предмет, на основание чл. 29 от Закона за обществените поръчки, даваме следните разяснения:

**ВЪПРОС № 1:** В сметка 2.1. Земни работи - поз. П110 - „Престъргване и профилиране на съществуваща асфалтобетонна настилка, включително изкопаване, натоварване, транспортиране на определено разстояние на депо и оформянето му съгласно изискванията на ТС“ е посочена дименсия  $m^3$ , а в подробната ведомост 6 (Повреди по настилката) същата позиция е с мерна единица  $m^2$ .

Моля да уточните мерната единица за позиция П110 - „Престъргване и профилиране на съществуваща асфалтобетонна настилка, включително изкопаване, натоварване, транспортиране на определено разстояние на депо и оформянето му съгласно изискванията на ТС.

**ОТГОВОР № 1:** В сметка 2.1. Земни работи - поз. П110 - „Престъргване и профилиране на съществуваща асфалтобетонна настилка, вкл. изкопаване, натоварване, транспорт на определено разстояние на депо и оформянето му съгласно изискванията на ТС.“  
Да се чете  $m^2$ .

**ВЪПРОС № 2:** В сметка 2.3. - Пътни работи - поз. П304 - „Доставка и полагане на материал за основа на банкет с различна широчина, дебелина и качество на материала за подосновен пласт, съгласно ТС“ е посочена дименсия м, а в подробната ведомост 8 (Засипване банкети с каменни фракции) с  $m^3$ .

Моля да уточните мерната единица за позиция П304 - „Доставка и полагане на материал за основа на банкети с различна широчина, дебелина и качество на материала за подосновен пласт, съгласно ТС“.

**ОТГОВОР № 2:** В сметка 2.3. Пътни работи - поз. П304 - Доставка и полагане на материал за основа на банкетите с различна широчина, дебелина и качество на материала за подосновен пласт, съгласно ТС.

Да се чете  $m^3$ .

**ВЪПРОС № 3:** В сметка 2.3. - Пътни работи - поз. П306 - „Доставка и полагане на бетонни бордюри с размер 8/16/100, съгласно БДС № 1340-05, включително всички свързани с това разходи.

Моля да уточните, допусната ли е грешка при изписването на размера на бордюрите и следва ли да се счита за правилно размер 8/16/50, както е по стандарт.



Следва ли към поз. П306 да се оферира и разкъртване и извозване на стари бордюри, както е описано в подробна ведомост 13 - Доставка и монтаж на нови бетонови бордюри и разкъртване на стари.

**ОТГОВОР № 3:** В сметка 2.3. Пътни работи - поз. П306 - Доставка и полагане на бетонови бордюри с размер 8/16/100, съгласно БДС № 1340-05, включително всички свързани с това разходи.

Да се чете 8/16/50.

Към П306 да не се взима предвид разкъртване на стари бордюри, тъй като няма такива .

**ВЪПРОС № 4:** Моля да уточните размера на лагерите в поз. П664 - Доставка и монтаж на еластомерни лагери - 8 бр. от сметка 6 - Ремонтни работи на големи съоръжения.

**ОТГОВОР № 4:** В сметка 6 – Поз. П664 – „Доставка и монтаж на еластомерни лагери”.

Размера на лагерите е 200 / 300 / 56 мм .

**ВЪПРОС № 5:** В сметка 6 - Ремонтни работи на големи съоръжения, липсва позиция за Усилване на главните греди с карбонови нишки.

**ОТГОВОР № 5:** Относно липсващата позиция за усилване на главните греди с карбонови нишки да се приеме като :

Усилване на ГТ греди  $L = 12.80$  м с карбонови нишки (с карбонови влакна 0.11 мм) с платна по 0.6 м .

Брой на влакната за една греда с дължина 0.90 м – 12 бр.

Брой на влакната за една греда с дължина 1.80 - 2 бр.

Необходимата квадратура платна за една ГТ греда – 8.65 м<sup>2</sup>

Необходимата квадратура платна за всичките 8 ГТ греди – 70 м<sup>2</sup>

**ВЪПРОС № 6:** Приложение No1.1 - Обобщена количествена сметка (ОКС), Сметка 7 ОБОБЩЕНА, е включена като позиция „Общо за сметка 3.1 - Работна ръка, механизация, материали”, а Сметка 3.1. Работна ръка не включва в себе си механизация и материала. Моля разяснете, кои точно сметки би следвало да бъдат включени в ОКС. В случай, че стойността на сметка 3 трябва да бъде включена в стойността на Договора, следва ли Сметка 2 да бъде остойностена без работната ръка, механизацията и материалите, които са заложиени в Сметка 3, тъй като заложените количества в Сметка 2 са съразмерни с нужните за изпълнение на Обекта ?

**ОТГОВОР № 6:** В сметка 2 и сметка 3 е включено това което е описано в тях.

**ВЪПРОС № 7:** Моля, потвърдете количествата и / или димензиите на позиции п503, п508, п510 от Сметка п.5 РАЗВАЛЯНЕ ПРИ ГОЛЕМИ СЪОРЪЖЕНИЯ и разяснете, къде са тези несъразмерни за конкретното съоръжение количества, а именно :

п503 - Разваляне на съществуваща настилка включително изкоп, натоварване, превоз на всякакво разстояние и разтоварване на депо – 51 м<sup>3</sup>

п503 - Разваляне на предпазен бетонов пласт с дебелина 4см армиран с мрежа и превоз на депо - 192 м<sup>3</sup>

п510 - Разваляне на изравнителен  $h_{cp} = 7$  см бетон и превоз на депо - 192 м<sup>3</sup>



**ОТГОВОР № 7:** В сметка 5. Разваляне при големи съоръжения - поз. П503 - Да се чете м<sup>3</sup>.  
Количеството е даденото в сметките,

В сметка 5. Разваляне при големи съоръжения - поз. П508 - Да се чете м<sup>2</sup>,

В сметка 5. Разваляне при големи съоръжения - поз. П510 - Да се чете м<sup>2</sup>.

**ВЪПРОС № 8:** В Сметка п.6 РЕМОНТНИ РАБОТИ НА ГОЛЕМИ СЪОРЪЖЕНИЯ, за позиция „Цялостно обмазване с подходящ разтвор за спиране на процеса на карбонизация на бетон" не е посочена единична мярка. Как следва да се оферира ?

**ОТГОВОР № 8:** Единица мярка – м<sup>2</sup> .

**ВЪПРОС № 9:** В Раздел III. ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА, Конструктивна част, страница 8, е описано :

Усилване на главните греди с карбонови нишки, с цел подобряване на носимоспособността им на тангенциални и главни опънни напрежения. Карбоновите нишки и тяхното местоположение са показани и на чертеж „N8\_armirovka-8-нишки.pdf", но не са предвидени в количествената сметка. Ще се изпълняват ли и ако да, къде да бъде показана тяхната стойност ?

Поставяне на дюбели на връзката стъбло горен фланш на гредите, но не са предвидени в количествената сметка. Ще се изпълняват ли и ако да, къде да бъде показана тяхната стойност ?

**ОТГОВОР № 9:**

Относно липсващата позиция за „Усилване на главните греди с карбонови нишки" да се приеме като :

Усилване на ГТ греди L = 12,80 m с карбонови нишки (с карбонови влакна 0.11 мм) с платна по 0.6 м.

Брой на платната за една греда :  $0,9 / 1,80 \times 2 \times 2 = 6.5 \text{ м}^2$

Брой на платната за една греда :  $0,6 / 1,80 \times 2 = 2.2 \text{ м}^2$

Необходима квадратура платна за една ГТ греда - 8.70 м<sup>2</sup>

Необходима квадратура платна за всичките 8 ГТ греди - 70 м<sup>2</sup>

Разположението на платната става съгласно чертеж № 8.

Анкериране на дюбели в надлъжни греди - 12.80 м с епоксиден разтвор.

- за всички 8 греди :

512 N 14 x 40

512 N 12 x 40

С уважение,  
Ивайло Иванов  
директор дирекция ОИНО  
съгл. заповед РД - 11/1076  
от 05.10.2011 г.

