

ДО
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ СТРАНИ

ОТНОСНО: Искане за разяснение по чл. 29 от ЗОП във връзка с процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Избор на изпълнител за извършване на строително-монтажни работи и асфалтиране на пътища за „Ремонт и полагане на асфалтова настилка на улици и тротоари в гр. Харманли на територията на община Харманли“

Обособена позиция № 1: "Ремонт и полагане на асфалтова настилка на част от ул."Никола Петков", попадаща между адресен №1 и кръстовище с ул. "Ал. Стамболийски" и канализация за повърхностни води, гр. Харманли.“

Обособена позиция № 2: "Ремонт и полагане на асфалтова настилка на част от ул."Преслав, попадаща между адресен № 80 и кръстовище с ул. "Люле Бургас" и канализация за отпадни води, гр.Харманли.“

Обособена позиция № 3: "Ремонт и полагане на асфалтова настилка на част от ул."Люле Бургас" - западно еднопосочно платно, попадащи между адресен № 34 и кръстовище с ул."Чавдар войвода" и на канализация за отпадни води, гр.Харманли.“

За обособена позиция №1:„Ремонт и полагане на асфалтова настилка на част от ул.:”Никола Петков”, попадаща между адресен №1 и кръстовище с ул.:”Ал.Стамболийски” и канализация за повърхностни води”, гр.Харманли за поз. 204: Доставка и полагане на поръзен асфалтобетон/биндер/ с дебелина в уплътнено състояние 6 см

е дадено количество 57.60 тона.Предвидената квадратура за обособена позиция №1 е 600 м2.

$600 \times 0.06 \times 2.4 = 86.40$ тона

Така предложеното количество от 57.60 тона отговаря на настилка с дебелина от 0.04м

$600 \times 0.04 \times 2.4 = 57.60$ тона

Въпрос №1 :Моля възложителя да уточни дебелината на пласта от поръзен асфалтобетон/биндер/ и да посочи точното количество.

За обособена позиция №2:„Ремонт и полагане на асфалтова настилка на част от улица „Преслав”, попадаща между адресен №80 и кръстовище с ул.:”Люле Бургас” и канализация за отпадни води, гр.Харманли

Доставка и полагане на поръзен асфалтобетон/биндер/ с дебелина в уплътнено състояние 6 см

е дадено количество 175.20 тона.Предвидената квадратура за обособена позиция №2 е 1825 м2.

$1825 \times 0.06 \times 2.4 = 262.80$ тона

Така предложеното количество от 175.20 тона отговаря на настилка с дебелина от 0.04м

$1825 \times 0.04 \times 2.4 = 175.20$ тона

Въпрос №2 :Моля възложителя да уточни дебелината на пласта от поръзен асфалтобетон/биндер/ и да посочи точното количество.

За обособена позиция №3:” Ремонт и полагане на асфалтова настилка на част от „Люле Бургас”-западно еднопосочно платно, попадащи между адресен номер №34 и кръстовище с ул.:”Чавдар войвода”и на канализация на отпадни води, гр.Харманли”

Доставка и полагане на порьозен асфалтобетон/биндер/ с дебелина в уплътнено състояние 6 см
е дадено количество 99.84 тона. Предвидената квадратура за обособена позиция №3 е 1040 м².

$1040 \times 0.06 \times 2.4 = 149.76$ тона

Така предложеното количество от 99.84 тона отговаря на настилка с дебелина от 0.04 м
 $1040 \times 0.04 \times 2.4 = 99.84$ тона

Въпрос №3: Моля възложителя да уточни дебелината на пласта от порьозен асфалтобетон/биндер/ и да посочи точното количество.

Отговори:

На въпрос №1:

Дебелината на пласта е 6 см и вярното количество е 86.40 тона,

На въпрос №2

Дебелината на пласта е 6 см и вярното количество е 262.80 тона,

На въпрос №3:

Дебелината на пласта е 6 см и вярното количество е 149.76 тона.

*МИХАИЛ ЛИСКОВ:(П).....
КМЕТ НА ОБЩИНА ХАРМАНЛИ*

*Инж. ТОНЧО ТОНЧЕВ:(П).....
Н-К отдел: "ТУ и С"*

*Изготвил:(П).....
/инж. В. Лозева*