

ДО ВСИЧКИ
ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ № 41066

ОТНОСНО: Провеждане на пазарни консултации на основание чл. 44 от ЗОП за предоставяне на индикативни предложения за “Ремонт на пътни настилки на ведомствени пътища на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”

Уважаеми дами и господа,

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание на чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения за “Ремонт на пътни настилки на ведомствени пътища на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”.

Предложенията следва да включват:

- единични и обща цена за всяка позиция от количествената сметка
- валидност на предложението – минимум 60 дни;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 16⁰⁰ часа на 21.05.2019 г. на e-mail: commercial@npp.bg като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача - раздел “Пазарни консултации”.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 16⁰⁰ часа на 29.05.2019 г. на e-mail: commercial@npp.bg.

Индикативните предложения и всякаква друга информация, разменена по повод проведените пазарни консултации ще бъдат публикувани в профила на купувача - раздел „Пазарни консултации”.

С подаване на индикативно предложение, всеки участник в пазарните консултации се съгласява, че предложението и всякаква друга информация, предоставена като резултат от пазарните консултации ще бъде публично достъпна в интернет-страницата на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

В случай, че не може да се осигури спазване на принципа за равнопоставеност, независимо от съблюдаването на изискванията на чл.44, ал.3 от ЗОП, кандидатът или участникът, участвал в пазарните консултации се отстранява от процедурата, ако не може да докаже, че участието му не води до нарушаване на този принцип.

В случай, че не може да се осигури спазване на принципа за равнопоставеност, независимо от съблюдаването на изискванията на чл.44, ал.3 от ЗОП, кандидатът или участникът, участвал в пазарните консултации се отстранява от процедурата, ако не може да докаже, че участието му не води до нарушаване на този принцип.

Възложителят си запазва правото да използва индикативни предложения, получени при проведени пазарни консултации, за възлагане на обществени поръчки до стойностните прагове на чл.20, ал.4 от ЗОП.

Допълнителна информация може да бъде получена от Виолетка Димитрова, Началник отдел "Договори", Управление "Търговско", тел. +359 973 7 3977, e-mail: VSDimitrova@ppp.bg.

Приложения:

1. Количествено-стойностна сметка.

Директор „Правна и търговска дейност“



КОЛИЧЕСТВЕНА СТОЙНОСТНА СМЕТКА

Асфалтиране и ремонт на локални дефекти (дупки) по пътните настийки на ведомствените пътища на
"АЕЦ Козлодуй"

№	Местоположение (дефектен участък)	Описание на дефекта	Мярка	Площ общо	Единична цена, лв	Стойност на СМР
1. На територията на ЕП-2						
1.1	Площадка между склад "Двигатели" и ДГС GZ	Полагане на плътна асфалтобетонна смес върху бетонна основа - бсм.	м ²	261		
1.2	Площадка източно от СВО	Разбиване на бетонна настийка	м ³	10		
		Натоварване и извозване на бетонни отпадъци на 15 км.	м ³	10		
		Обратен насип от трошенокаменна настийка (и уплътняване)	м ³	5		
		Полагане на порьозен асфалтобетон - 4см. (за оформяне на наклони	м ²	50		
		Полагане на плътна асфалтобетонна смес върху бетонна основа - бсм	м ²	50		
1.3	Бетонна площадка западно от Аргонова и Кислородна станция	Доставка и монтаж на водещи ивици	м ¹	30		
)		Почистване на улични оттоци (от наноси) и проверка на проводимостта	бр.	2		
		Полагане на порьозен асфалтобетон за оформяне на наклони	т	11		
		Полагане на плътна асфалтобетонна смес върху бетонна основа - бсм.	м ²	767,4		
		Повдигане на съществуваща решетка за уличен отток	Бр.	2,00		
1.4	Паркинг пред Административна сграда ЕП-2	Разрушен износващ пласт 4см.	м ²	215,00		
2. На територията на ЕП-2						

2.1	Обособена площадка до транспортно хале ТХ-102	Разбиване на видим бетонов бордюор (монолитен)	м ¹	51,00		
		Натоварване и извозване на бетонови отпадъци на 15 км.	м ³	3,85		
		Ирязване на шлиц с ширина 1м в стара асфалтобетонна настилка (за създаване на плавен преход между старата и новата настилка)	м ¹	35,00		
		Полагане на плътна асфалтобетоннова смес - 4см. върху бетонова основа	м ²	308,7		
2.2	Обособена площадка до транспортен	Разбиване на бетонова настилка	м ³	14		
		Натоварване и извозване на бетонови отпадъци на 15 км.	м ³	14		
		Машинен изкоп земни маси	м ³	28		
		Натоварване и извозване на земни маси на 15 км.	м ³	28		
		Уплътняване на земна основа	м ²	70		
		Обратен насип от трошенокаменна настилка (и уплътняване)	м ³	28		
		Полагане на бетон клас В35 с дебелина 25см.	м ³	17,5		
		Полагане на порьозен асфалтобетон за оформяне на наклони	т	25		
		Полагане на плътна асфалтобетоннова смес - 4см. върху бетонова основа	м ²	1125,3		
2.3	Обособен подход за хале (ТХ-103) на транспортни средства	Разбиване на бетонова настилка	м ³	3		
		Натоварване и извозване на бетонови отпадъци на 15 км.	м ³	3		
		Машинен изкоп земни маси	м ³	5,5		
		Натоварване и извозване на земни маси на 15 км.	м ³	5,5		
		Уплътняване на земна основа	м ²	10		
		Обратен насип от трошенокаменна настилка (и уплътняване)	м ³	3		
		Полагане на бетон клас В35 с дебелина 25см.	м ³	2,5		
		Полагане на видими бетонови бордюори 500/300/150	м ¹	25		
		Полагане на плътна асфалтобетоннова смес - 6см. върху бетонова основа	м ²	33		

2.4	Портал за транспортни средства на запад от СК-3 (от транспортен портал запад СК-3 до сграда Вик-ВКО110)	Полагане на поръзен асфалтобетон за оформяне на наклони	т	7		
		Полагане на плътна асфалтобетонна смес - 4см.	м ²	164,5		
3. На територията на Логистика на запасите						
3.1	Вход Логистика	Полагане на поръзен асфалтобетон за оформяне на наклони	т	15		
3.2		Полагане на плътна асфалтобетонна смес - 4см.	м ²	350		
4. Ведомствен път от КПП Запад до КПП Обзор						
4.1	Ведомствен път	Геодезическо заснемане (за избор на подходяща нивелета)	м ²	9500		
		Нивелетно фрезоване (за достигане на проектни нива) включително и извозване на фрезованата смес на 15 км	м ²	2100		
		Профилиране (оформяне) на пътен банкет	м ²	910		
		Натоварване и извозване на земни маси на 15 км.	м ³	154,7		
		Насипване (оформяне) на пътен банкет с непресята минерална фракция	м ³	45		
		Машинен изкоп земни маси за оформяне на отводнителна канавка	м ¹	700		
)		Натоварване и извозване на земни маси на 15 км.	м ³	93		
		Полагане на поръзен асфалтобетон за оформяне на нивелета (съгласно геодезичното заснемане)	т	95		
		Полагане на плътна асфалтобетонна смес - 4см.	м ²	7000		
		Полагане на плътна асфалтобетонна смес - 4см.	м ²	2913		
		Дупка за изкърпване - 4 см	м ²	50		
5. Път за извозване на ЯГ и ОЯГ.						
5.1	Път за ЯГ от мост Тежки товари БПС до Пристанище	Полагане на плътна асфалтобетонна смес - 6см.	м ²	368		

		Профилиране (оформяне) на пътен банкет	м ²	68		
		Натоварване и извозване на земни маси на 10 км.	м ³	68		
5.2	Ремонт пътни мантинели от мост Тежки товари БПС до Пристанище	Почистване на пътна мантинела и стоманените детайли до метален блясък	м ²	188		
		АКЗ на пътна мантинела /грундиране/	м ²	188		
		Боядисване на пътна мантинела със сребърен феролит (ПФ-14)	м ²	188		
		Доставка и монтаж на стълб за мантинела (включително изкопа и бетона)	бр.	1		
)		Доставка и монтаж на светлоотразители за пътна мантинела	Бр.	55		
		Почистване на наноси около пътна мантинела	м ²	98		
		Натоварване и извозване на наноси на 10 км.	м ³	98		
5.3	Път за ЯГ от бетонов възел "Заводски строежи - Козлодуй" АД" към АЕЦ Козлодуй	Полагане на плътна асфалтобетонна смес - бсм.	м ²	3056		
		Профилиране (оформяне) на пътен банкет	м ²	300		
		Натоварване и извозване на земни маси на 15 км.	м ³	17		
б. Паркинг източно от Оперативен паркинг ЕП-2						
6.1	Паркинг източно от Оперативен паркинг ЕП-2	Рязане на бетонова настилка с /диамантен диск/	м ¹	186		
		Почистване от наноси на линеен отводнител	м ³	3,5		
		Натоварване и извозване на наноси (земни маси) 15км.	м ³	3,5		
		Разбиване на бетонова настилка	м ³	36,5		
		Натоварване и извозване на бетонови отпадъци на 15 км.	м ³	36,5		
		Кюфраж за отводнителна канавка	м ²	195,6		
		Заготовка доставка и монтаж на армировка ф10	кг.	841		

		Доставка и монтаж на водач (ограничител) метален профил (ъглов) L 50/50/5 за отводнителна решетка (мустаци ф8 през 30см.)	м ¹	186		
		Доставка и монтаж на пресована решетка (скара) 50x5мм. за високо натоварване, горещо поцинкована (ширина на решетката 45см.)	м ¹	93		
		Обратен насип от трошено-каменна фракция и уплътняване (около ново изградена канавка)	м ³	42		
		Бетон В20 за канавка (дъно, стени и нарушена настилка около канавка)	м ³	39		
		Полагане на поръзен асфалтобетон (за оформяне на наклони)	т	24		
		Полагане на плътна асфалтобетонска смес върху бетонова основа - бсм	м ²	2856		
		Разбиване на бетонова настилка (на подход за към паркинг)	м ³	3		
		Натоварване и извозване на бетонови отпадъци на 15 км.	м ³	3		
		Полагане на плътна асфалтобетонска смес (за оформяне подход към паркинг) - бсм.	м ²	97		
7. Оперативен паркинг ЕП-2						
7.1	Линеен отводнител Оперативен паркинг ЕП-2	Рязане на бетонова настилка с /диамантен диск/	м ¹	45		
		Разбиване на бетонова настилка	м ³	7,5		
		Натоварване и извозване на бетонови отпадъци на 15 км.	м ³	7,5		
		Котваж за отводнителна канавка	м ²	43,5		
		Заготовка доставка и монтаж на армировка ф 10	кг.	203		
		Доставка и монтаж на водач (ограничител) метален профил (ъглов) L 50/50/5 за отводнителна решетка (мустаци ф8 през 30см.)	м ¹	44		
		Доставка и монтаж на пресована решетка (скара) 50x5мм. за високо натоварване, горещо поцинкована (ширина на решетката 45см.)	м ¹	22		
		Обратен насип от трошено-каменна фракция и уплътняване (около ново изградена канавка)	м ³	8		
		Бетон В20 за канавка	м ³	9,24		
		Демонтаж на (метална) предпазна решетка за линеен отводнител и водач (ограничител) от профил (ъглов)	м ¹	22,5		

		Доставка и монтаж на водач (ограничител) метален профил (ъглов) L 50/50/5 за отводнителна решетка (мустаци ф8 през 30см.)	м ¹	44		
		Подливка на профила с цименто пясъчен разтвор (L 50/50/5)	м ³	1,5		
		Доставка и монтаж на пресована решетка (скара) 50x5мм. за високо натоварване, горещо поцинкована (ширина на решетката 55см.)	м ¹	22,5		
8. Път за извозване на ЯГ и ОЯГ						
8.1	Път за ЯГ от КПШ-6 до ВЕЦ на ТК-1	Запечатване на пукнатини	м ¹	1150		

Общо

Непредвидени 10% от общата стойност

Изготвили:

Специалист „СК“:

/ Румбевски /

Специалист „СК“:

/ Петковичков /

Р-л Сектор „СК“:

/ Савин /

Съгласувал:

Н-к Цех „ХТС и СК“:

Даринов /