

ДО
КМЕТА НА ОБЩИНА РИЛА
ПЛ. "ВЪЗРАЖДАНЕ" № 1
ГР. РИЛА

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА
за участие в пазарни консултации

От: „КЛ БИЛД“ ЕООД

(наименование на участника)

Представявано от: Благой Трайков Методиев,

(трите имена)

НИК 203598163, със седалище и адрес на управление: гр. София,
пощенски код 1505, ул. „Полова шапка“ № 47, ет. 2, ап. 12,
тел. 02 416 84 02, факс....., e-mail: kl_build@abv.bg

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

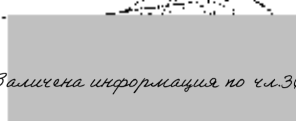
Заявяваме, че желаем да участваме в пазарни консултации по реда на чл. 44 от Закона за обществените поръчки за „Инженерни (проектиране, строителство и авторски надзор) за рекултивация на дспо за неопасни твърди битови отпадъци на община Рила“, като подаваме нашата оферта, при условията, обявени в поканата за участие.

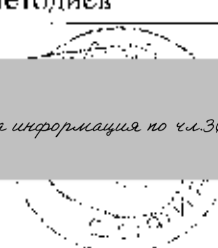
Запознати сме с Техническата спецификация, съдържанието и приложенията към поканата, както и с изискванията за изготвяне и представяне на индикативната оферта и ги приемаме, без възражения.

Задължаваме се да спазваме всички действащи норми и стандарти, които се отнасят до предмета на настоящата покана.

Приложение:

1. Ценово предложение - Образец № 2.

Дата	20 / 11 / 2019 г.
Име и фамилия	Благой Методиев
Подпис на лицето (и печат) <i>(Документът се подписва от законния представител на участник или от надлежно упълномощено лице)</i>	 <i>Заложена информация по чл.36 а, ал. 3 от ЗОП</i>



ДО
КМЕТА НА ОБЩИНА РИЛА
ПЛ. "ВЪЗРАЖДАНЕ" № 1
ГР. РИЛА

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: „КЛ БИЛД“ ЕООД

(наименование на участника)

Представявано от: Благой Трайков Мелодиев,

(трите имена)

ЕИК 203598163, със седалище и адрес на управление: гр. София,
пощенски код 1505, ул. „Попова шапка“ № 47, ет. 2, ап. 12,
тел. 02 416 84 02, факс....., e-mail: kl_build@abv.bg

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото, Ви представяме нашето Ценово предложение за участие в пазарни консултации по реда на чл. 44 от Закона за обществените поръчки за „**Инженеринг (проектиране, строителство и авторски надзор) за закриване на сметници за битови отпадъци на територията на община Рила**“, като подаваме нашето ценово предложение, при условията, обявени в поканата за участие и приети от нас.

I. ПРЕДЛАГАЩА ЦЕНА

Предлагаме обща цена за „**Инженеринг (проектиране, строителство и авторски надзор) за закриване на сметници за битови отпадъци на територията на община Рила**“, съгласно идеен проект и Техническа спецификация - Количествена сметка от поканата за участие в размер на 5 277 304,07 *(словом: пет милиона двеста седемдесет и седем хиляди триста и четири лева и седем стотинки)* лева без ДДС, съответно 6 332 764,88 *(словом: шест милиона триста тридесет и две хиляди седемстотин шестдесет и четири лева и осемдесет и осем стотинки)* лева с ДДС, разпределени както следва:

1.1. Стойност за изготвяне на работен проект за рекултивация - 110 000,00 лв. *(словом: сто и десет хиляди лева)* без включен ДДС или 132 000,00 лв. *(словом: сто и тридесет и две хиляди лева)* с включен ДДС *(в размер до 2 % от цената за изпълнение на дейностите)*.

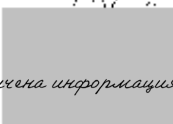
1.2. Стойност за извършване на техническа рекултивация - 3 706 286,20 лв. *(словом: три милиона седемстотин и шест хиляди двеста осемдесет и шест лева и двадесет стотинки)* без включен ДДС или 4 447 543,44 лв. *(словом: четири милиона четиристотин четиридесет и седем хиляди петстотин четиридесет и три лева и четиридесет и четири стотинки)* с включен ДДС;

1.3. Стойност за извършване на биологична рекултивация за първата година – 1 070 389,25 лв. (словом: един милион седемдесет хиляди триста осемдесет и девет лева и двадесет и пет стотинки) без включен ДДС или 1 284 467,10 лв. (словом: два милиона двеста осемдесет и четири хиляди четиристотин шестдесет и седем лева и десет стотинки) с включен ДДС (в размер до 1,5 % от цената за изпълнение на дейностите).

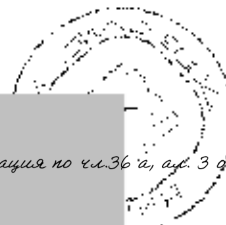
1.4. Стойност за изпълнение на авторски надзор – 20 000,00 лв. (словом: двадесет хиляди лева) без включен ДДС или 24 000,00 лв. (словом: двадесет и четири хиляди лева) с включен ДДС (в размер до 0,6 % от цената за изпълнение на дейностите).

1.5. Стойност за непредвидени разходи за извършване на техническа рекултивация - 370 628,62 лв. (словом: триста и седемдесет хиляди шестстотин двадесет и осем лева и петдесет и две стотинки) без включен ДДС или 444 754,34 лв. (словом: четиристотин четиридесет и четири хиляди седемстотин петдесет и четири лева и тридесет и четири стотинки) с включен ДДС (в размер до 10 % от цената за извършване на техническа рекултивация);

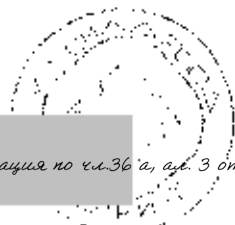
Приложение: Количествено-стойностни сметки в Excel формат, за част СМР по образец.

Дата	20 / 11 / 2019 г.
Име и фамилия	Благой Методиев
Подпис на лицето (и печат) (Документът се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице)	 Залишена информация по чл.36 в, ал. 3 от ЗОТ

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА ЗА БИОЛОГИЧНА РЕКУЛТИВАЦИЯ					
N по ред	Наименование на работите	Марка	Количество	Единична цена в лв.,	Стойност в лв., без ДДС
ЗАТРЕВЯВАНЕ - 32,639 дка					
I година					
1	Подравняване на почвата с гребло	м2	32 639	1,75	57 118,25
2	Засяване на тревни смеси	м2	32 639	3,50	114 236,50
Основно торене с изкуствен тор					
3	* Амониева селитра -6кг/дка(през есента)	м2	32 639	0,17	5 548,63
4	* Троен суперфосфат - 14кг/дка(през есента)	м2	32 639	0,33	10 770,87
Подхранване с изкуствен тор					
5	* Амониева селитра -6кг/дка(през пролетта)	м2	32 639	0,17	5 548,63
6	Поливане - трикратно	м2	97 917	0,33	32 312,61
7	Косене на новосъздадени тревни площи - 2 пъти	м2	65 278	0,33	21 541,74
Обща стойност I година					247 077,23
II година					
Основно торене с изкуствен тор					
1	* Троен суперфосфат - 14кг/дка(през есента)	м2	32 639	0,33	10 770,87
Подхранване с изкуствен тор					
2	* Амониева селитра -5кг/дка (м.март)	м2	32 639	0,13	4 243,07
3	* Амониева селитра - 4кг/дка (м.април)	м2	32 639	0,10	3 263,90
4	Поливане - трикратно	м2	97 917	0,10	9 791,70
5	Косене на новосъздадени тревни площи - 3 пъти	м2	97 917	0,50	48 958,50
Обща стойност II година					77 028,04
III година					
Основно торене с изкуствен тор					
1	* Троен суперфосфат - 14кг/дка(през есента)	м2	32 639	0,33	10 770,87
Подхранване с изкуствен тор					
2	* Амониева селитра -5кг/дка (м.март)	м2	32 639	0,13	4 243,07
3	* Амониева селитра - 4кг/дка (м.април)	м2	32 639	0,10	3 263,90
4	Поливане - трикратно	м2	97 917	0,10	9 791,70
5	Косене на новосъздадени тревни площи - 3 пъти	м2	97 917	0,50	48 958,50
Обща стойност III година					77 028,04
ХРАСТОВИ МАСИВИ - 4,872 дка					
I година					
Подготовка на почвата					
1	Изработване на блогоукрепителни плетчета	100м	77 200	3,45	266 340,00
2	Маркиране на посадните места	м2	4 872	0,44	2 143,68
Основно торене с изкуствен тор през есента					
3	* Амониева селитра -6кг/дка(през есента)	м2	4 872	0,17	828,24
4	* Троен суперфосфат - 14кг/дка(през есента)	м2	4 872	0,33	1 607,76



Садене на фиданки					
5	Засаждане на храстова растителност	бр.	3 748	10,00	37 480,00
Подхранване с изкуствен тор през пролетта					
6	* Амониева селитра -6кг/дка(през пролетта)	м2	4 872	0,17	828,24
Отглеждане на младите насаждения					
7	Окопаване на култури 3 пъти	100м	90	7,50	675,00
Обща стойност I година					309 902,92
II година					
Основно торене с изкуствен тор през есента					
1	* Троек суперфосфат - 14кг/дка(през есента)	м2	4 872	0,33	1 607,76
2	Засаждане на храстова растителност	бр.	750	10,00	7 500,00
Подхранване с изкуствен тор					
3	* Амониева селитра -5кг/дка (м.март)	м2	4 872	0,13	633,36
4	* Амониева селитра - 4кг/дка (м.април)	м2	4 872	0,10	487,20
Отглеждане на младите насаждения					
5	Окопаване на култури 2 пъти	100м	60	5,00	300,00
Обща стойност II година					10 528,32
III година					
Основно торене с изкуствен тор през есента					
1	* Троек суперфосфат - 14кг/дка(през есента)	м2	4 872	0,33	1 607,76
2	Засаждане на храстова растителност	бр.	375	10,00	3 750,00
Подхранване с изкуствен тор					
3	* Амониева селитра -5кг/дка (м.март)	м2	4 872	0,13	633,36
4	* Амониева селитра - 4кг/дка (м.април)	м2	4 872	0,10	487,20
Отглеждане на младите насаждения					
5	Окопаване на култури 1 пъти	100м	30	2,50	75,00
Обща стойност III година					6 553,32
ДЪРВЕСНИ МАСИВИ - 14,042 дка					
I година					
Подготовка на почвата					
1	Маркиране на посадните места	м2	14 042	0,44	6 178,48
Основно торене с изкуствен тор през есента					
2	* Амониева селитра -6кг/дка(през есента)	м2	14 042	0,17	2 387,14
3	* Троек суперфосфат - 14кг/дка(през есента)	м2	14 042	0,33	4 633,86
Садене на фиданки					
4	Засаждане на дървесна растителност	бр.	12 393	40,00	495 720,00
Подхранване с изкуствен тор през пролетта					
5	* Амониева селитра -6кг/дка(през пролетта)	м2	14 042	0,17	2 387,14
Отглеждане на младите насаждения					
6	Окопаване на култури 3 пъти	100м	280,33	7,50	2 102,48
Обща стойност I година					513 409,10
II година					
Основно торене с изкуствен тор през есента					
1	* Троек суперфосфат - 14кг/дка(през есента)	м2	14 042	0,33	4 633,86
2	Засаждане на храстова растителност	бр.	2 479	10,00	24 790,00
Подхранване с изкуствен тор					
3	* Амониева селитра -5кг/дка (м.март)	м2	14 042	0,13	1 825,46



4	* Амониева селитра - 4кг/дка (м.април)	м2	14 042	0,10	1 404,20
Отглеждане на младите насаждения					
5	Окопаване на култури 2 пъти	100м	187,22	5,00	936,10
Обща стойност II година					33 589,62
III година					
Основно торене с изкуствен тор през есента					
1	* Трой суперфосфат - 14кг/дка(през есента)	м2	14 042	0,33	4 633,86
2	Засаждане на храстова растителност	бр.	1 239	10,00	12 390,00
Подхранване с изкуствен тор					
3	* Амониева селитра -5кг/дка (м.март)	м2	14 042	0,13	1 825,46
4	* Амониева селитра - 4кг/дка (м.април)	м2	14 042	0,10	1 404,20
Отглеждане на младите насаждения					
5	Окопаване на култури 1 пъти	100м	93,61	2,50	234,03
Обща стойност III година					20 487,55
Обща цена в лева, без ДДС					1 295 604,14
ДДС 20%					259 120,83
Обща цена в лева, с ДДС					1 554 724,97

Подпис и печат:

Благой Методиев
"КЛ БИЛД" ЕООД

Заличена информация по чл.36 а, ал. 3 от ЗОП



КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА ЗА ТЕХНИЧЕСКА РЕКУЛТИВАЦИЯ

№	Наименование на вида работа	Ед. мерка	Количество	Единична цена	Стойност
ЕТАП 1					
ПОДГОТОВКА / ПОЧИСТВАНЕ ОТ ДЪРВЕСНО ХРАСТОВА РАСТИТЕЛНОСТ И ИЗКОП ЗА ОПОРНА ДИГА /					
1	Почистване на площта от храсти, издънки и др. чрез изсичане и събиране	dka	13,7	2 750,00	37 675,00
2	Разбиване на стоманобетонни блокове (стронтелни отпадъци) с багер-хидрочук	m ³	4,5	95,00	427,50
3	Изкоп и преместване с булдозер на отпадъци до 40m	m ³	8395	3,25	27 283,75
4	Изкоп и преместване с булдозер на отпадъци до 100 m	m ³	6475	4,30	27 842,50
5	Изкоп и преместване с булдозер на отпадъци до 100m (973 x2 = 1946 m ³)	m ³	1946,0	4,30	8 367,80
ЕТАП 2					
ИЗГРАЖДАНЕ НА ОПОРНА ДИГА					
<i>Изграждане на опорна дига</i>					
1	Изкоп с багер на земни маси на транспорт за изграждане на опорната дига	m ³	18170	3,25	59 052,50
2	Транспорт на земни маси на разстояние 12 км (18170 m ³ x 1,7 = 30889t)	t	30889,0	2,80	86 489,20
3	Разриване с булдозер за оформяне на дигата	m ³	18170	2,50	45 425,00
4	Уплътняване, механизизирано - дължина на валиране - 300 м, самоходен вибровалък 4-5 т, дебелина на пласта 25 см	m ³	18170	1,85	33 614,50
ЕТАП 3					
ПРЕОТКОСИРАНЕ, ВЕРТИКАЛНО ПЛАНИРАНЕ, ПОДРАВНЯВАНЕ И ИМПУЛСНО УПЛЪТНЯВАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ					
1	Изкоп и преместване с булдозер на отпадъци до 40m	m ³	1634,4	3,25	5 311,80
2	Изкоп и преместване с булдозер на отпадъци до 100m	m ³	37362,0	4,30	160 656,60
3	Изкоп с багер на транспорт (отпадъци)	m ³	16092,7	3,25	52 301,28
4	Транспорт на разстояние 0,4 км (16092,72 m ³ x 1,55 = 24943,72t)	t	24943,7	1,50	37 415,55
5	Разриване с булдозер	m ³	16092,7	2,50	40 231,75
6	Уплътняване, механизизирано - дължина на валиране - 300 м, самоходен вибровалък 4-5 т, дебелина на пласта 25 см	m ³	55089,1	1,85	101 914,84
7	Разриване с булдозер (подравняване)	m ³	22681,0	2,50	56 702,50
8	Еднократно уплътняване на отпадъци с импулсен компактор Hyundai R520LC (площадка)	m ²	16750,0	3,55	59 462,50
ЕТАП 4					
ИЗГРАЖДАНЕ НА ГОРЕН ИЗОЛАЦИОНЕН ЕКРАН					
1. ИЗРАВНИТЕЛЕН СЛОЙ					
1	Изкоп с багер на земни маси на транспорт за изграждане на изравнителния слой	m ³	7560,0	3,25	24 570,00

2	Транспорт на земни маси на разстояние 12 км (7560 m ³ x 1,7=12852 t)	t	12852,0	2,80	35 985,60
3	Разриване с булдозер	m ³	7560,0	2,50	18 900,00
4	Уплътняване, механизизирано - дължина на валиране - 300 м, самоходен вибровалък 4-5 т, дебелина на пласта 25 см	m ³	7560,0	1,85	13 986,00
2. ИЗОЛАЦИОНЕН СЛОЙ					
1	Доставка и полагане на геосинтетичен глинен екран със съдържание на бентонит мив. 3500g/m ² , капсулован между два геотекстила- тъкан и неткан	m ²	45361,0	23,50	1 065 983,50
3. ДРЕНАЖЕН СЛОЙ С ДРЕНАЖНА СИСТЕМА ЗА ЧИСТИ ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ					
1	Дренажен геокомполит за отвеждане на повърхностните води	m ²	45361,0	23,90	1 084 127,90
2	Доставка и монтаж на перфорирани тръби	m	740,0	11,00	8 140,00
3	Доставка и монтаж на не перфорирани тръби	m	44,0	11,50	506,00
4. ПОДХУМУСЕН СЛОЙ					
1	Изкоп с багер на земни маси на транспорт за изграждане на подхумусния слой	m ³	26600,0	3,25	86 450,00
2	Транспорт на земни маси на разстояние 12 км (26600 m ³ x 1,7=45220t)	t	45220,0	2,80	126 616,00
3	Разриване с булдозер	m ³	26600,0	2,50	66 500,00
4	Уплътняване, механизизирано - дължина на валиране - 300 м, самоходен вибровалък 4-5 т, дебелина на пласта 25 см	m ²	26600,0	1,85	49 210,00
5. ХУМУСЕН СЛОЙ					
1	Изкоп с багер на земни маси на транспорт за изграждане на хумусния слой	m ³	11460,0	3,25	37 245,00
2	Транспорт на земни маси на разстояние 12 км (11460 m ³ x 1,7 19482t)	t	19482,0	2,80	54 549,60
3	Разриване с булдозер	m ³	11460,0	2,50	28 650,00
ЕТАП 5					
РЕКУЛТИВАЦИЯ НА ОСВОБОДЕНИ ОТ ОТПАДЪЦИ ТЕРЕНИ					
1	Изкоп с багер на земни маси на транспорт	m ³	3540,0	3,25	11 505,00
2	Транспорт на земни маси на разстояние 12 км (3540 m ³ x 1,7 6018t)	t	6018,0	2,80	16 850,40
3	Разриване с булдозер	m ³	3540,0	2,50	8 850,00
ЕТАП 6					
ИЗГРАЖДАНЕ НА НАБЛЮДАТЕЛНИ ПИЕЗОМЕТРИ И НИВЕЛАЧНИ РЕПЕРИ					
НАБЛЮДАТЕЛНИ ПИЕЗОМЕТРИ - 3бр.					
1	Сондажен пробив със сонда БМК 4 на открито - много твърдо скални почви	m	60	700,00	42 000,00
2	Павиване на обсадна тръба в почва III и IV категория	m	58	55,00	3 190,00
3	Доставка и монтаж на обсадна тръба Ф133	m	58	160,00	9 280,00
4	Доставка и монтаж на стоманена тръба Ф426	m	1,5	1 944,00	2 916,00
5	Доставка и монтаж на наблюдателна тръба Ф 63	m	60	28,70	1 722,00
6	Доставка и монтаж на капак с катинар на обсадна тръба	бр.	3	420,00	1 260,00
7	Доставка и монтаж на вътрешен капак на наблюдателна тръба	бр.	3	328,50	985,50
8	Доставка на филц 5-20	m ³	6	40,00	240,00
9	Довършителни работи по наблюдателни пиезометри	бр.	3	250,00	750,00

НИВЕЛАЧНИ РЕПЕРИ - 3бр.					
1	НАПРАВА И ПОСТАВЯНЕ НА РЕПЕРИ	бр.	3	248,50	745,50
2	ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ ПО КНР	бр.	1	600,00	600,00
ПОВЪРХНОСТЕН ВОДООТЛИВ					
ПОВЪРХНОСТЕН ВОДООТЛИВ					
ОТВОДНИТЕЛНИ КАНАВКИ					
1	Изкоп с багер на отвал за направа на канавки за повърхностен водоотлив	м ³	404	3,25	1 313,00
2	Доизкопаване и подравняване на откосите - ръчно	м ³	40,0	33,00	1 320,00
3	Превоз на земни почви с ръчни колички на 50m	м ³	40,0	19,70	788,00
4	Пясъчна подложка	м ³	57,0	40,00	2 280,00
5	Доставка и монтаж на бетонови корита за канавка 0,4/0,4/0,4м EO-01	бр.	342,0	41,30	14 124,60
6	Доставка и монтаж на бетонови корита за канавка 0,5/0,5/0,5м EO-01	бр.	857,0	47,88	41 033,16
ЗАУСТВАНЕ					
7	Защитно заскаляване, подложен бетон	м ³	2	188,66	377,32
8	Защитно заскаляване, блокаж от ломен камък	м ³	3	78,85	236,55
ВОДОСТОЦИ					
9	Водостоци - 2 бр.	м	31	75,00	2 325,00
				Обща цена без ДДС	3 706 286,20
				ДДС 20%	741 257,24
				Обща цена с ДДС	4 447 543,44

Полпис и печат:

Благой Методиев
"КЛ БИЛД" ЕООД

Заявена информация по чл.36 в, ал. 3 от ЗОТ