

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

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА
 за участие в пазарни консултации

От: „ГРИЙН – 2010“ ЕООД

(наименование на участника)

Представявано от: Александър Йорданов Александров,

(трето лице)

БИК 201324480, със седалище и адрес на управление: гр. София, пощенски код 1231, ж.к. Врѐбница 2, бл. 614, вх. В, ет. 1, ап. 1, тел. 0879 611 888, факс....., e-mail: green201@abv.bg

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

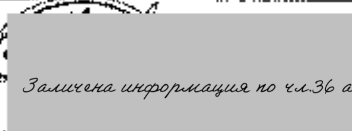
Заявяваме, че желаем да участваме в пазарни консултации по реда на чл. 44 от Закона за обществените поръчки за „**Инженеринг (проектиране, строителство и авторски надзор) за рекултивация на депо за неопасни твърди битови отпадъци на община Рила**“, като подаваме нашата оферта, при условията, обявени 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	Александър Александров
Подпис на лицето (и печат) <i>(Документът се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице)</i>	 <i>Залисана информация по чл.36 а, ал. 3 от ЗОП</i>



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

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: „ГРИН – 2010“ ЕООД

(наименование на участника)

Представявано от: Александър Йорданов Александров,

(прите имена)

ВИК 201324480, със седалище и адрес на управление: гр. София, пощенски код 1231, ж.к. Връбница 2, бл. 614, вх. В, ст. 1, ан. 1, тел. 0879 611 888, факс....., e-mail: green201@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 сметище за битови отпадъци на територията на община Рила**“, като подаваме нашето ценово предложение, при условията, обявени в поканата за участие и приети от нас.

1. ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

Предлагаме обща цена за „**Инженеринг (проектиране, строителство и авторски надзор) за закриване на сметище за битови отпадъци на територията на община Рила**“, съгласно идея проект и Техническа спецификация – Количествена сметка от поканата за участие в размер на **5 527 758,58** (словом: пет милиона петстотин двадесет и седем хиляди седемстотин петдесет и осем лева и петдесет и осем стотинки) лева без ДДС, съответно **6 633 310,30** (словом: шест милиона шестстотин тридесет и три хиляди триста и десет лева и тридесет стотинки) лева с ДДС, разпределени както следва:

1.1. Стойност за изготвяне на работен проект за рекултивация - **100 000,00** лв. (словом: сто хиляди) без включен ДДС или **120 000,00** лв. (словом: сто и двадесет хиляди) с включен ДДС (в размер до 2 % от цената за изпълнение на дейностите).

1.2. Стойност за извършване на техническа рекултивация – **4 009 250,00** лв. (словом: четири милиона девет хиляди двеста и петдесет лева) без включен ДДС или **4 811 100,00** лв. (словом: четири милиона осемстотин и единадесет хиляди и сто лева) с включен ДДС;

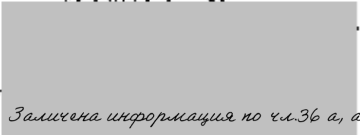
1.3. Стойност за извършване на биологична рекултивация за първата година - **1 002 583,58** лв. (словом: един милион две хиляди петстотин осемдесет и три лева и петдесет и осем стотинки) без включен ДДС или **1 203 100,30** лв. (словом: един милион двеста и три хиляди и сто лева и тридесет стотинки) с включен ДДС (в размер до 1,5 % от цената за изпълнение на дейностите).

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

1.4. Стойност за изпълнение на авторски надзор - **15 000,00 лв.** (словом: петнадесет хиляди лева) без включен ДДС или **18 000,00 лв.** (словом: осемнадесет 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 - **400 925,00 лв.** (словом: четиристотин хиляди деветстотин двадесет и пет лева) без включен ДДС или **481 110,00 лв.** (словом: четиристотин осемдесет и една хиляди сто и десет лева) 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.

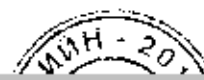
Дата	20 / 11 / 2019 г.
Име и фамилия	Александър Александров
Подпис на лицето (и печат) <i>(Документът се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице)</i>	 <i>Залисана информация по чл.36 а, ал. 3 от ЗОТ</i>

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА ЗА БИОЛОГИЧНА РЕКУЛТИВАЦИЯ

N по ред	Наименование на работите	Мярка	Количество	Единична цена в лв., без ДДС	Стойност в лв., без ДДС
ЗАТРЕВЯВАНЕ - 32,639 дка					
I година					
1	Подравняване на мотвага с гребло	дка	32 639	1,60	52 222,40
2	Засяване на тревни емсеки	дка	32 639	3,30	107 708,70
Основно торене с изкуствен тор					
3	* Амониева селитра -6кг/дка(през есента)	дка	32 639	0,14	4 569,46
4	* Гроеп суперфосфат - 14кг/дка(през есента)	дка	32 639	0,30	9 791,70
Подхранване с изкуствен тор					
5	* Амониева селитра -6кг/дка(през пролетта)	дка	32 639	0,14	4 569,46
6	Поливане - трикратно	дка	97 917	0,06	5 875,02
7	Косене на новосъздадени тревни площи - 2 пъти	дка	65 278	0,28	18 277,84
Обща стойност I година					202 014,58
II година					
Основно торене с изкуствен тор					
1	* Гроеп суперфосфат - 14кг/дка(през есента)	дка	32 639	0,30	9 791,70
Подхранване с изкуствен тор					
2	* Амониева селитра -5кг/дка (м.март)	дка	32 639	0,11	3 590,29
3	* Амониева селитра - 4кг/дка (м.април)	дка	32 639	0,08	2 611,12
4	Поливане - трикратно	дка	97 917	0,06	5 875,02
5	Косене на новосъздадени тревни площи - 3 пъти	дка	97 917	0,42	41 125,14
Обща стойност II година					62 993,27

III година					
Основно торене с изкуствен тор					
1	* Гроен суперфосфат - 14кг/дка (през есента)	дка	32 639	0,30	9 791,70
Подхранване с изкуствен тор					
2	* Амониева селитра - 5кг/дка (м.март)	дка	32 639	0,11	3 590,29
3	* Амониева селитра - 4кг/дка (м.април)	дка	32 639	0,08	2 611,12
4	Поливане - трикратно	дка	97 917	0,06	5 875,02
5	Косене на новосъздадени тревни площи - 3 пъти	дка	97 917	0,42	41 125,14
Обща стойност III година					62 993,27
ХРАСТОВИ МАСИВИ - 4,872 дка					
I година					
Подготовка на почвата					
1	Изработване на блеодокрителни плетчета	100м	77 200	3,33	257 076,00
2	Маркиране на посадните места	дка	4 872	0,35	1 705,20
Основно торене с изкуствен тор през есента					
3	* Амониева селитра - 6кг/дка (през есента)	дка	4 872	0,14	682,08
4	* Троен суперфосфат - 14кг/дка (през есента)	дка	4 872	0,30	1 461,60
Садене на фиданки					
5	Засаждане на храстова растителност	бр.	3 748	10,50	39 354,00
Подхранване с изкуствен тор през пролетта					
6	* Амониева селитра - 6кг/дка (през пролетта)	дка	4 872	0,14	682,08
Отглеждане на младите насаждения					
7	Окопаване на култури 3 пъти	100м	90	6,00	540,00
Обща стойност I година					307 500,96

						II година
Основно торене с изкуствен тор през есента						
1	* Троси суперфосфат - 14кг/дка (през есента)	дка	4 872	0,30		1 461,60
2	Засаждане на храстова растителност	бр.	750	10,50		7 875,00
Подхранване с изкуствен тор						
3	* Амониева селитра - 5кг/дка (м.март)	дка	4 872	0,11		535,92
4	* Амониева селитра - 4кг/дка (м.април)	дка	4 872	0,08		389,76
Отглеждане на младите насаждения						
5	Окопаване на култури 2 пъти	100м	60	4,00		240,00
Обща стойност II година						10 502,28
III година						
Основно торене с изкуствен тор през есента						
1	* Троси суперфосфат - 14кг/дка (през есента)	дка	4 872	0,30		1 461,60
2	Засаждане на храстова растителност	бр.	375	10,50		3 937,50
Подхранване с изкуствен тор						
3	* Амониева селитра - 5кг/дка (м.март)	дка	4 872	0,11		535,92
4	* Амониева селитра - 4кг/дка (м.април)	дка	4 872	0,08		389,76
Отглеждане на младите насаждения						
5	Окопаване на култури 1 път	100м	30	2,00		60,00
Обща стойност III година						6 384,78
ДЪРВЕСНИ МАСИВИ - 14,042 дка						
Подготовка на почвата						
1	Маркиране на посадните места	дка	14 042	0,35		4 914,70



Основно торене с изкуствен тор през есента						
2.	* Амониева селитра -бкг/дка(през есента)	дка.	14 042	0,14		1 965,88
3	* Троен суперфосфат - 14кг/дка(през есента)	дка	14 042	0,30		4 212,60
Садене на фиданки						
4	Засаждане на дървесна растителност	бр.	12 393	39,00		483 327,00
Подхранване с изкуствен тор през пролетта						
5	* Амониева селитра -бкг/дка(през пролетта)	дка	14 042	0,14		1 965,88
Отглеждане на младите насаждения						
6	Окопаване на култури 3 пъти	100м	280,33	6,00		1 681,98
Обща стойност I година						
						98 068,04
						III година
Основно торене с изкуствен тор през есента						
1	* Троен суперфосфат - 14кг/дка(през есента)	дка	14 042	0,30		4 212,60
2	Засаждане на храстова растителност	бр.	2 479	10,50		26 029,50
Подхранване с изкуствен тор						
3	* Амониева селитра -5кг/дка (м.март)	дка	14 042	0,11		1 544,62
4	* Амониена селитра - 4кг/дка (м.април)	дка	14 042	0,08		1 123,36
Отглеждане на младите насаждения						
5	Окопаване на култури 2 пъти	100м	187,22	4,00		748,88
Обща стойност II година						33 658,96
						III година
Основно торене с изкуствен тор през есента						
1	* Троен суперфосфат - 14кг/дка(през есента)	дка	14 042	0,30		4 212,60
2	Засаждане на храстова растителност	бр.	1 239	10,50		13 009,50

Подхранване с вилкуствен тор						
3	* Амониюва селитра - 5кг/дка (м.март)	дка	14 042	0,11		1 544,62
4	* Амониюва селитра - 4кг/дка (м.април)	дка	14 042	0,08		1 123,36
Отмъкване на владите насаждения						
5	Окопаване на култури 1 пълта	100м	93,6Г	2,00		187,22
					Обща стойност III година	20 077,30
Обща цена в лева, без ДДС						
			ДДС 20%			
					Обща цена в лева, с ДДС	1 199 193,44
						239 838,69
						1 439 032,13

Подпис и печат:



Александър Александров, Управител
"ГРИИП - 2010" ЕООД

20.11.2019 г.

Включена информация по чл.36 а, ал. 3 от ЗОТ

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА ЗА ТЕХНИЧЕСКА РЕКУЛТИВАЦИЯ

№	Наименование на вида работа				Ед. мярка	Количество	Единицна цена	Стойност
	ЕТАП 1							
ПОДГОТОВКА / ПОЧИСТВАНЕ ОТ ДЪРВЕНО ХРАСТОВА РАСТИТЕЛНОСТ И ИЗКОП ЗА ОПОРНА ДИГА								
1	Почистване на площи от храсти, издънки и др. чрез изеичане и събиране				дка	13,7	2 571,43	35 228,59
2	Разбиване на стоманобетонни блокове (стронгелни отпадъци) с багер-хидрочук				m ³	4,5	77,14	347,13
3	Изкоп и преместване с булдозер на отпадъци до 40m				m ³	8395	4,52	37 945,40
4	Изкоп и преместване с булдозер на отпадъци до 100 м				m ³	6475	5,45	35 288,75
5	Изкоп и преместване с булдозер на отпадъци до 100m (973 x2=1946 m3)				m ³	1946,0	5,45	10 605,70

ЕТАП 2

ИЗГРАЖДАНЕ НА ОПОРНА ДИГА

Изграждане на опорна дига

1	Изкоп с багер на земни маси на транспорт за изграждане на опорната дига				m ³	18170	4,42	80 311,40
2	Транспорт на земни маси на разстояние 12 км (18170 m ³ x 1,7=30889т)				t	30889,0	3,93	121 393,77
3	Разриване с булдозер за оформяне на дигата				m ³	18170	3,27	59 415,90
4	Уплътняване, механизирапо - дължина на валерапс - 300 м, самоходен вибровалък 4-5 т, дебелина на пласла 25 см				m ³	18170	1,95	35 431,50

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	4,52	7 387,49
2	Изкоп и преместване с булдозер на отпадъци до 100m				m ³	37362,0	5,45	203 622,90

3	Изкоп с багер на транспорт (отпадъци)	m ³	16092,7	4,52	72 739,00
4	Транспорт на разстояние 0,4 км (16092,72 m ³ x 1,55=24943,72t)	t	24943,7	1,54	38 413,30
5	Разриване с булдозер	m ³	16092,7	3,27	52 623,13
6	Уплътняване, механизирано - дължина на валяка - 300 м, самоходен вибровалък 4-5 т, дебелина на пласта 25 см	m ³	55089,1	1,95	107 423,75
7	Разриване с булдозер (позораниване)	m ³	22681,0	3,27	74 166,87
8	Еднократно уплътняване на отпадъци с импулсен компактор Пундай R520LC (площадка)	m ²	16750,0	3,60	60 300,00

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	4,42	33 415,20
2	Транспорт на земни маси на разстояние 12 км (7560 m ³ x 1,7=12852 т)	t	12852,0	3,93	50 508,36
3	Разриване с булдозер	m ³	7560,0	3,57	26 989,20
4	Уплътняване, механизирано - дължина на валяка - 300 м, самоходен вибровалък 4-5 т, дебелина на пласта 2,5 см	m ³	7560,0	1,95	14 742,00

2. ИЗОЛАЦИОНЕН СЛОЙ

1	Доставка и полагане на геосинтетичен глинен екран със съдържание на бетонит мин. 3500g/m ² , кашеуловач между два геотекстила - тъкан и постъкап	m ²	45361,0	22,99	1 042 849,39
---	---	----------------	---------	-------	--------------

3. ДРЕНАЖЕН СЛОЙ С ДРЕНАЖНА СИСТЕМА ЗА ЧИСТИ ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ

1	Дренажен геокомпозит за отвеждане на повърхностните води	m ²	45361,0	22,69	1 029 241,09
2	Доставка и монтаж на перфорирани тръби	m	740,0	10,80	7 992,00
3	Доставка и монтаж на не перфорирани тръби	m	44,0	10,80	475,20

4. ПОДХУМУСЕН СЛОЙ

1	Изкоп с багер на земни маси на транспорт за изграждане на подхумусния слой	m ³	26600,0	4,42	117 572,00
---	--	----------------	---------	------	------------

2	Транспорт на земни маси на разстояние 12 км (26600 m ³ x 1,7-45220т)	t	45220,0	3,93	177 714,60
3	Разриване с булдозер	m ³	26600,0	3,27	86 982,00
4	Удълвяване, механизирапо - дължина на валфрапе - 300 м, самоходен вибровалък 4-5 т, дебелина на пласта 25 см	m ³	26600,0	1,95	51 870,00
5. ХУМУСЕН СЛОЙ					
1	Изкол с багер на земни маси на транспорт за изграждане на хумусния слой	m ³	11460,0	4,42	50 653,20
2	Транспорт на земни маси на разстояние 12 км (11460 m ³ x 1,7-19482т)	t	19482,0	3,93	76 564,26
3	Разриване с булдозер	m ³	11460,0	3,27	37 474,20
ЕТАП 5					
РЕКУЛТИВАЦИЯ НА ОСВОБОДЕНИ ОТ ОТПАДЪЦИ ТЕРЕНИ					
1	Изкол с багер на земни маси на транспорт	m ³	3540,0	4,42	15 646,80
2	Транспорт на земни маси на разстояние 12 км (3540 m ³ x 1,7-6018т)	t	6018,0	3,93	23 650,74
3	Разриване с булдозер	m ³	3540,0	3,27	11 575,80
ЕТАП 6					
ИЗГРАЖДАНЕ НА НАБЛЮДАТЕЛНИ ПИЕЗОМЕТРИ И НИВЕЛАЧНИ РЕЦЕРИ					
НАБЛЮДАТЕЛНИ ПИЕЗОМЕТРИ - 3бр.					
1	Сондажен пробив със сонда БМК 4 на открито - много гъвкаво скални почви	m	60	668,40	40 104,00
2	Набиране на обсадна тръба в почва III и IV категория	m	58	51,43	2 982,94
3	Доставка и монтаж на обсадна тръба Ф133	m	58	154,29	8 948,82
4	Доставка и монтаж на стоманена тръба Ф426	m	1,5	1 851,43	2 777,15
5	Доставка и монтаж на наблюдателна тръба Ф 63	m	60	25,71	1 542,60
6	Доставка и монтаж на кашак с катишар на обсадна тръба	бр.	3	360,00	1 080,00
7	Доставка и монтаж на вътрешен капак на наблюдателна тръба	бр.	3	308,57	925,71
8	Доставка на филц 5-20	m ³	6	36,00	216,00
9	Довършителни работи по наблюдателни пиезометри	бр.	3	205,71	617,13

НИВЕЛАЧНИ РЕПЕРИ - 3бр.

1	НАПРАВА И ПОСТАВЯНЕ НА РЕПЕРИ	бр.	3	256,71	770,13
2	ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ ПО КНР	бр.	1	513,86	513,86

ПОВЪРХНОСТЕН ВОДОУТЛИВ

ОТВОДНИТЕЛНИ КАНАВКИ

1	Изкоп с багер на отвал за направа на канавка за повърхностен водоотлив	м ³	404	4,42	1 785,68
2	Доизкопанане и подравняване на откосите - ръчно	м ³	40,0	18,51	740,40
3	Превоз на земни почви с ръчни колички на 50m	м ³	40,0	25,71	1 028,40
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	38,00	12 996,00
6	Доставка и монтаж на бетонови корита за канавка 0,5/0,5/0,5м EO-01	бр.	857,0	45,25	38 779,25

ЗАУСТВАНЕ

7	Защитно заскаляване, подложен бетон	м ³	2	159,43	318,86
8	Защитно заскаляване, блокж от ломен камък	м ³	3	69,93	209,79

ВОДОСТОПИ

9	Водостоци - 2 бр.	м	31	66,86	2 072,66
				Обща цена без ДДС	
				ДДС 20%	
				Обща цена с ДДС	
				4 009 250,00	
				801 850,00	
				4 811 100,00	

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

Подпис и печат:

Александър Александров, Управител
"ГРИН - 2010" ЕООД

20.11.2019 г.

