



Програма за развитие на селските райони 2007-2013. Европейски земеделски фонд за развитие на селските райони – Европа инвестира в селските райони

МЕСТНА ИНИЦИАТИВНА ГРУПА - ЧИРПАН

ЛИСТ

ЗА ЕКСПЕРТНА/ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА

МЯРКА 123 “ ДОБАВЯНЕ НА СТОЙНОСТ КЪМ ЗЕМЕДЕЛСКИ И ГОРСКИ ПРОДУКТИ”

към Стратегията за местно развитие – Чирпан

чрез открита процедура за конкурентен подбор

Заявление с идентификационен номер:

Бенефициент:

Име на проекта:

Общ максимален брой точки по посочените критерии – 60 т.

ПЪРВИ ЕТАП НА ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА НА ПРОЕКТИ			
№	Критерии за техническа оценка	Макс.допустим бр.точки	Оценка бр.точки
1.	Доколко проектното предложение съответства на изискванията, посочени в насоките за кандидатстване за представяне на предложения (доколко е в принос за постигане на общата, специфичната/ите цел/и на мярката)	10 т.	
1.1	<i>Проектното предложения отговаря на общите и непосредствени цели на конкретната мярка, като задачите и целите на проекта са ясно и последователно описани и структурирани</i>	6-10 т.	
1.2.	<i>Проектното предложения отговаря на общите и непосредствени цели на конкретната мярка, но задачите и целите на проекта не са ясно и последователно описани и структурирани</i>	1-5 т.	
1.3.	<i>Проектното предложения не съответства на общите и непосредствени цели на конкретната мярка</i>	0 т.	
2.	2. Съответствие на целите на проекта с целите на Стратегията за местно развитие	20 т.	
2.1.	<i>Целите на проекта кореспондират пряко с целите на Стратегията за местно развитие”, като тяхното постигане допринася пряко за реализиране и на СМР, като е представена задълбочена обосновка за това</i>	11-20 т.	
2.1.	<i>Целите на проекта кореспондират пряко с целите на Стратегията за местно развитие, като тяхното постигане допринася пряко за реализиране и на СМР, като не е представена задълбочена обосновка за това</i>	1-10 т.	
2.3.	<i>Целите на проекта не отговарят на целите на Стратегията за местно развитие”, или не е представена информация, или връзката между целите на проекта и целите на СМР е неясна</i>	0 т.	
3.	Реалистичност на дейностите на проекта от гледна точка постигане на заложените резултати	30	
3.1.	<i>Кандидатът е представил обосновка и анализ за ефекта от изпълнението на дейностите, като е посочил количествено измерими и обективни: данни и очаквани резултати</i>	16-30 т.	
3.2	<i>Кандидатът е представил обосновка и анализ за ефекта от изпълнението на дейностите, но не е посочил количествено измерими и обективни: данни и</i>	1-15 т.	

	очаквани резултати		
3.3.	Предоставената информация е неясна и нереалистична, и не дава възможност да се определи приноса на проекта за постигане на планираните резултати	0 т.	
Сбор на първи етап на техническа оценка		60 т.	

Обосновка/аргументация на оценителя: (В това поле оценителят посочва в свободен текст мотивите за присъдената оценка)

Общ максимален брой точки по посочените критерии – 40 т.

ВТОРИ ЕТАП НА ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА НА ПРОЕКТИ			
№	Критерии за избор на проекти	Макс.допустим бр.точки	Оценка бр.точки
1.	Проекти на микропредприятия	10 т.	
2.	Проекти, предвиждащи инвестиции, насочени директно към опазване на околната среда	3 т.	
3.	Проекти, съдържащи елементи на иновация – внедряване на нови продукти, процеси и технологии на територията	4 т.	
4.	Проектът предлага типични местни производства, които са значими за идентичността на района	10 т.	
5.	Проектът осигурява заетост на млади хора	10 т.	
6.	Кандидатът не е получавал подкрепа от Общността за подобна инвестиция	3 т.	
Сбор на втори етап на техническа оценка		40 т.	

Обосновка/аргументация на оценителя: (В това поле оценителят посочва в свободен текст мотивите за присъдената оценка)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ / КРАЙНА ОЦЕНКА

Обща (сборна) оценка на проекта за първи и втори етап:

..... Т.

Забележка:общата оценка на проекта не може да превишава 100 т., които се получават като сбор от сумата на оценките през двата етапа

Общи бележки на оценителя, свързани с проекта:

(в свободен текст)

ДЕКЛАРАЦИЯ ОТ ОЦЕНИТЕЛЯ

Идентификационен номер на заявление:	
Бенефициент	
Име на проекта:	
Обща оценка:	
Извършил оценката: (име, фамилия)	Подпис: