

KARTA OCENY FORMALNEJ

Ogólne dane dotyczące oferty	
Nazwa oferenta	

WYMOGI FORMALNE	TAK	NIE
1. Oferta złożona w terminie ustalonym w ogłoszeniu o przeprowadzeniu otwartego konkursu ofert		
2. Oferta jest przedstawiona na formularzu wg obowiązującego wzoru		
3. W złożonej ofercie przedstawiono szczegółowy plan zadania zgodny z celem zadania		
4. Określono termin i miejsce realizacji zadania publicznego		
5. Przedstawiono kalkulację przewidywanych kosztów realizacji zadania publicznego		
6. Umieszczono informację o wcześniejszej działalności organizacji w zakresie, którego dotyczy zadanie publiczne		
7. Zamieszczono informację o posiadanych zasobach rzeczowych i kadrowych zapewniających wykonanie zadania publicznego		
8. Zamieszczono informację planowanej wysokości środków finansowych na realizację danego zadania pochodzących z innych źródeł (poza dotacją z Gminy)		
9. Oferta została podpisana przez osoby upoważnione do reprezentacji		
10. Do oferty załączone są właściwe załączniki		
11. Oferta jest dopuszczona do oceny merytorycznej		

Wójt

mgr inż. Piotr Kuropatwa

KARTA OCENY MERYTORYCZNEJ

Ogólne dane dotyczące oferty	
Nazwa zadania określonego w konkursie	

L.p.	Ocena merytoryczna dokonywana w oparciu o:	Przyznana liczba punktów (0 - 10)	Uwagi
1.	Możliwość realizacji zadania publicznego przez oferenta;		
2.	Kalkulacja kosztów realizacji zadania, w tym w odniesieniu do zakresu rzeczowego (efektywność, oszczędność, rzetelność, poprawność i kompletność);		
3.	Jakość wykonania zadania i kwalifikacje osób, przy udziale których oferent będzie realizować zadanie;		
4.	Udział środków finansowych własnych lub środków pochodzących z innych źródeł na realizację zadania;		
5.	Wkład rzeczowy, osobowy, w tym świadczenia wolontariuszy i praca społeczna członków;		
6.	Realizacja zleconych zadań publicznych przez oferenta w latach poprzednich (rzetelność, terminowość oraz sposób rozliczenia otrzymanych środków).		
Liczba punktów uzyskanych			
7.	Proponowana wysokość dotacji w zł.		

Data:

Oceniający:

Podpis:

Wójt

mgr inż. Piotr Kuropatwa