

Karta oceny koncepcji projektu oczka wodnego

Wykonanie dokumentacji projektowej zadania: „Przywracanie funkcji retencyjnych obszarów leśnych poprzez kompleksową odbudowę istniejących oczek wodnych na terenie Nadleśnictwa Rzepin na podstawie założeń lokalizacyjno – środowiskowych wstępnej lokalizacji urządzeń wodnych”.

Nr oferty: _____

Wykonawca: _____

	Opis rozwiązań	Ilość punktów możliwych	Ilość punktów uzyskanych
1.	zróżnicowane nachylenie skarp (1:1,5 - 1:10)	1 pkt	
2.	brzeg o łagodnym nachyleniu (płycizna) dla szybko nagrzewającej się wody dla płazów	2 pkt	
3.	umocnienie skarp - roślinnie od strony napowietrznej, zadarnienie brzegu, trzcina	2 pkt	
4.	umocnienie skarp - narzut kamienny od strony wody	2 pkt	
5.	skarpa odsłonięta, niezadarniona usypana z piasku lub żwiru	2 pkt	
6.	Wodopój	2 pkt	
7.	zróżnicowanie głębokości zbiornika od 0,5 m do 1 m	2 pkt	
		Łącznie:	

Wartość punktowa oferty dla kryterium „Ocena jakości” za zastosowanie rozwiązań opisanych wyżej w podkryteriach 1-7 zostanie dokonana przy zastosowaniu poniższej formuły:

W_j - wartość punktowa oferty dla kryterium "Ocena jakości"

$W_j = 0$, jeżeli suma punktów uzyskanych w podkryteriach 1-7 będzie mniejsza niż 7.

$W_j = 20$, jeżeli suma punktów uzyskanych w podkryteriach 1-7 wyniesie 8 i więcej.

Punkty za poszczególne podkryteria przyznawane będą na zasadzie "spełnia / nie spełnia" na karcie oceny koncepcji projektu oczka wodnego.

Uwaga ! Oferta Wykonawcy, który nie przedstawi koncepcji projektu oczka wodnego zostanie odrzucona na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy PZP, jako oferta, której treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.