

Κριτήρια Επιλογής - Δράσεις L311-8, L313-9 (ΑΠΕ)

	κριτήριο	βαθμολογία	ενδεικτική βαρύτητα	δικαιολογητικά
A1	Πλήρης και ορθή συμπλήρωση του φακέλου υποψηφιότητας		10%	
	πλήρης φάκελος	1		
	ελλιπής φάκελος που δε δημιουργεί προβλήματα στην αξιολόγηση	0,5		
	ελλιπής φάκελος που δημιουργεί προβλήματα στην αξιολόγηση	0		
A2	Ετοιμότητα υλοποίησης της πρότασης		20%	μελέτες, άδειες, πρωτοκολλημένες αιτήσεις
	εξασφάλιση του συνόλου των απαιτούμενων μελετών, αδειών και των άλλων απαιτούμενων διαδικασιών	1		
	εξασφάλιση μέρους των απαιτούμενων μελετών και αδειών	0,51-0,75		
	υποβολή αιτήσεων στις αρμόδιες αρχές και αναμονή έγκρισης των απαιτούμενων μελετών και έκδοσης αδειών	0,01-0,5		
	ανυπαρξία μελετών και αδειών	0		
Γ1	Σκοπιμότητα της πρότασης		20%	Λογαρισμοί ΔΕΗ του τελευταίου έτους
	τεκμηρίωση καταλληλότητας της προτεινόμενης τεχνολογίας σε σχέση με τα χαρακτηριστικά και τις ανάγκες της επιχείρησης	0-1		
Γ2	Ρεαλιστικότητα και αξιοπιστία του κόστους		20%	σχέδια, αναλυτική προμέτρηση εργασιών και αναλυτικός προϋπολογισμός
	$100 * (\text{αιτούμενο} - \text{εγκεκριμένο}) / \text{εγκεκριμένο} \leq 5$	1		
	$5 < 100 * (\text{αιτούμενο} - \text{εγκεκριμένο}) / \text{εγκεκριμένο} \leq 10$	0,75		
	$10 < 100 * (\text{αιτούμενο} - \text{εγκεκριμένο}) / \text{εγκεκριμένο} \leq 30$	0,25		
	$100 * (\text{αιτούμενο} - \text{εγκεκριμένο}) / \text{εγκεκριμένο} > 30$	0		
Γ3	Ρεαλιστικότητα του χρονοδιαγράμματος υλοποίησης		10%	
	Γ3.1 Χρονοδιάγραμμα σύμφωνο με το είδος και το μέγεθος του έργου	0/0,5		
	Γ3.2 Ορθολογικός προσδιορισμός των επιμέρους φάσεων υλοποίησης του έργου	0/0,5		
Δ1	Συμβολή στην προστασία του περιβάλλοντος		20%	Λογαρισμοί ΔΕΗ του τελευταίου έτους
	Ποσοστό των ενεργειακών αναγκών που καλύπτονται από ΑΠΕ	0-1		
	ποσοστό έως 20%	0,4		
	ποσοστό έως 50%	0,75		
	ποσοστό πάνω από 50%	1		
E1	Η πρόταση υλοποιείται σε περιοχή που έχει χαρακτηριστεί ως πυρόπληκτη	0/1	πριμοδότηση	
E2	Ο υποψήφιος δικαιούχος του υπομέτρου L311 έχει ενεργοποιήσει το έτος 2009 εκτατικά δικαιώματα προερχόμενα από τον καπνό	0/1	πριμοδότηση	υπεύθυνη δήλωση