



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ  
& ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΕΡΓΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΤΗΤΑΣ**

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΚΑΙ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΔΕ ΕΡΕΙΚΟΥΣΑΣ, ΔΕ  
ΟΘΩΝΩΝ, ΔΕ ΜΑΘΡΑΚΙΟΥ**

**ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ: /2021**

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 28.210,00€**

**Κ.Α. 20.6662.014 –10.000,00€ - ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ**

**Κ.Α. 20.6662.015 –10.000,00€ - ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ**

**Κ.Α. 20.6662.016 –10.000,00€ - ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ**

**2021**



**ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ  
& ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ  
ΕΡΓΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΤΗΤΑΣ**

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΚΑΙ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΔΕ  
ΕΡΕΙΚΟΥΣΑΣ, ΔΕ ΟΘΩΝΩΝ, ΔΕ  
ΜΑΘΡΑΚΙΟΥ**

**ΦΟΡΕΑΣ: ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ &  
ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ**

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ 28.210,00€ (με 24% ΦΠΑ)**

**Σ:**

**ΧΡΗΣΗ: /2021**

### ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα μελέτη προβλέπει την προμήθεια λαμπτήρων και φωτιστικών σωμάτων τεχνολογίας LED τα οποία θα τοποθετηθούν σε υφιστάμενους ιστούς με βραχίονα και την προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για το δίκτυο ηλεκτροφωτισμού στην Δ.Ε. Ερείκουσας, ΔΕ Οθωνών και ΔΕ Μαθρακίου του Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας & Διαποντίων Νήσων.

Ο προϋπολογισμός της μελέτης είναι 28.210,00€ συμπεριλαμβανομένου και του Φ.Π.Α. (24%). Το ποσό αυτό θα καλυφθεί από σχετικές πιστώσεις στον προϋπολογισμό του Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας & Διαποντίων Νήσων για το τρέχον έτος, από ίδιους πόρους, με κωδικό Κ.Α. 20.6662.014 με τίτλο «Προμήθεια λαμπτήρων και ηλεκτρολογικού υλικού ΔΕ Ερείκουσας» με το ποσό των 10.000,00€, κωδικό Κ.Α. 20.6662.015 με τίτλο «Προμήθεια λαμπτήρων και ηλεκτρολογικού υλικού ΔΕ Οθωνών» με το ποσό των 10.000,00€ και κωδικό Κ.Α. 20.6662.016 με τίτλο «Προμήθεια λαμπτήρων και ηλεκτρολογικού υλικού ΔΕ Μαθρακίου» με το ποσό των 10.000,00€. Αριθμοί αναφοράς της προμήθειας είναι CPV: 34993000-4 (Φωτιστικά οδών), CPV: 31531000-7 (Λαμπτήρες), CPV 31681410-0 (Ηλεκτρολογικό υλικό).

#### ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Κέρκυρα, ...../...../2021

Η Συντάξασα

Αικατερίνη-Μαρία Αυθίνου  
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ

#### ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Κέρκυρα, .../.. /2021

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος  
Τμήματος Καθημερινότητας

Ρίγγας Σπυρίδων  
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ

#### ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Κέρκυρα, ...../ .. /2021

Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη  
Δ/νσης Επιχειρησιακού Έργου  
Α/Α

Ρίγγας Σπυρίδων  
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ



ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ  
& ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ  
ΕΡΓΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΤΗΤΑΣ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΚΑΙ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΔΕ  
ΕΡΕΙΚΟΥΣΑΣ, ΔΕ ΟΘΩΝΩΝ, ΔΕ  
ΦΟΡΕΑΣ: ΜΑΘΡΑΚΙΟΥ  
ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ &  
ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ  
Σ: 28.210,00€ (με 24% ΦΠΑ)  
ΧΡΗΣΗ: /2021

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

### 1. ΓΕΝΙΚΑ

Η παρούσα μελέτη προβλέπει την προμήθεια λαμπτήρων και φωτιστικών σωμάτων τεχνολογίας LED τα οποία θα τοποθετηθούν σε υφιστάμενους ιστούς με βραχίονα και την προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για το δίκτυο ηλεκτροφωτισμού στην Δ.Ε. Ερείκουσας, ΔΕ Οθωνών και ΔΕ Μαθρακίου του Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας & Διαποντίων Νήσων.

- Τα υπό προμήθεια υλικά θα είναι προϊόντα απολύτως καινούργια, σύγχρονης και άριστης κατασκευής από αξιόπιστο και πιστοποιημένο κατασκευαστή, πιστοποιημένα σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς και θα **συνοδεύονται από δήλωση συμμόρφωσης CE.**
- Τα υπό προμήθεια υλικά θα πρέπει να προέρχονται από βιομηχανικές μονάδες που εφαρμόζουν παραγωγική διαδικασία **πιστοποιημένη κατά ISO 9001 ή ισοδύναμα.**
- Τα υπό προμήθεια υλικά θα συνοδεύονται από τα **επίσημα τεχνικά φυλλάδια της κατασκευάστριας εταιρείας** με τις ειδικές τεχνικές προδιαγραφές οι οποίες δύναται να είναι και στην αγγλική γλώσσα. Τα τεχνικά φυλλάδια θα πρέπει να είναι υπογεγραμμένα από τον κατασκευαστικό οίκο/εκδότη τους ή τον διαγωνιζόμενο.
- Τα υπό προμήθεια υλικά θα είναι κατάλληλα συσκευασμένα και σημασμένα με ετικέτες, όπου θα αναφέρονται η εμπορική ονομασία τους, η χώρα προέλευσης και ο κατασκευαστής τους.
- Τα **φωτιστικά σώματα και οι λαμπτήρες θα συνοδεύονται από Υπεύθυνη Δήλωση του διαγωνιζόμενου** στην οποία θα δηλώνεται ότι δεσμεύεται για την **εγγύηση καλής λειτουργίας** των φωτιστικών σωμάτων και των λαμπτήρων για τρία (3) έτη.
- Ο **διαγωνιζόμενος θα διαθέτει αριθμό μητρώου παραγωγού για φωτιστικά και λαμπτήρες (εφόσον τα προσφέρει).**
- Οι προσφορές θα πρέπει να πληρούν τις παρακάτω τεχνικές προδιαγραφές.

### 2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ

#### **ΑΡΘΡΟ 1<sup>ο</sup>: Φωτιστικό σώμα βραχίονος Φ60 τεχνολογίας LED 100W περίπου**

Προμήθεια φωτιστικού σώματος τεχνολογίας LED τύπου SMD, κατάλληλο για οδοφωτισμό και τοποθέτηση σε βραχίονα.

Η φωτεινή ροή του φωτιστικού θα πρέπει να είναι  $\geq 10000$  lumen ενώ η ισχύς του θα πρέπει να είναι  $\leq 100$  watt.

Η συνολική τελική απόδοση του φωτιστικού σώματος θα πρέπει να είναι  $\geq 95$  lumen/watt.

Το φωτιστικό θα πρέπει να είναι τουλάχιστον ενεργειακής κλάσης A+.

Το περίβλημα του θα πρέπει να είναι κατασκευασμένο από αλουμίνιο με χαμηλό προφίλ ώστε να ελαχιστοποιείται η επιφάνεια έκθεσης στον άνεμο. Θα πρέπει να έχει μηχανική αντοχή με ικανότητα κρούσης τουλάχιστον **IK08**, ενώ θα πρέπει να διαθέτει βαθμό στεγανότητας τουλάχιστον **IP65** (για τον οποίο θα πρέπει να προσκομιστεί πλήρες πιστοποιητικό δοκιμών από πιστοποιημένο εργαστήριο, σύμφωνα με το πρότυπο EN60529, ενώ το βάρος του δεν θα πρέπει να ξεπερνά τα 3,5kg. Το περίβλημα θα πρέπει να διαθέτει εξωτερική βαφή από πολυεστερική πούδρα μετά από επεξεργασία φωσφάτωσης, ώστε να εξασφαλίζεται η προστασία του έναντι πιθανών διαβρώσεων για όλη τη διάρκεια ζωής του.

Θα πρέπει να είναι σχεδιασμένο έτσι ώστε να εξασφαλίζει με τον πιο αποτελεσματικό τρόπο τη σωστή ψύξη των φωτοδιόδων και του τροφοδοτικού, χωρίς τη χρήση ηλεκτρομηχανικών μέσων (πχ ανεμιστήρες), διασφαλίζοντας έτσι την σωστή λειτουργία του σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από **-20** μέχρι και **40**°C.

Το φωτιστικό σώμα θα φέρει και την υποδοχή στήριξης σε ιστό κατασκευασμένη επίσης από αλουμίνιο (και βαμμένη με την ίδια όπως το σώμα διαδικασία), για σωλήνα διαμέτρου Φ60mm περίπου.

Θα πρέπει να είναι κατάλληλο για τάση συνεχούς λειτουργίας 220-240Vac, ενώ θα πρέπει να αντέχει σε υπερτάσεις και βυθίσεις του εύρους **110-277Vac** για σύντομο χρονικό διάστημα. Για λόγους προστασίας θα πρέπει να διαθέτει αντικεραυνικό, τουλάχιστον **1.5kV**. Ο συντελεστής ισχύος θα πρέπει να είναι  $\geq 0.9$ , ενώ θα είναι κλάσης μόνωσης **I**.

Το φωτιστικό θα πρέπει να είναι χρώματος **5000 °K** ( $\pm 500^\circ\text{K}$ ) και να έχει δείκτη χρωματικής απόδοσης  $\geq 80$ . Θα πρέπει να αποτελείται από πολλαπλές διατάξεις φωτοδιόδων (LED), ενώ θα πρέπει να υπάρχει κατάλληλη διάταξη, ώστε η αστοχία μιας μονάδας να μην επιφέρει και την αστοχία ολόκληρου του φωτιστικού (για την οποία θα πρέπει να προσκομιστεί σχέδιο ή πλήρης περιγραφή της διάταξης που το επιτυγχάνει αυτό). Κάθε μία από της φωτοδιόδους θα πρέπει να φέρει δικό της φακό – διαχύτη για την καλύτερη κατανομή της φωτεινής ροής. Το φωτιστικό θα πρέπει να συνοδεύεται από φωτομετρικά αρχεία σε ηλεκτρονική μορφή (\*.IES ή \*.LDT) για χρήση σε γνωστά προγράμματα φωτομετρίας (dialux και λοιπά).

Η διάρκεια ζωής του φωτιστικού θα πρέπει να είναι τουλάχιστον **50.000** ώρες και θα πρέπει να συνοδεύεται από γραπτή εγγύηση **τριών (3)** ετών του κατασκευαστή ή του προμηθευτή.

Θα πρέπει να συνοδεύεται από δήλωση συμμόρφωσης CE, η οποία πρέπει να υποστηρίζεται από το πλήρες πιστοποιητικό δοκιμών LVD (Low Voltage Directive) καθώς και το πλήρες πιστοποιητικό δοκιμών EMC (Electromagnetic Compatibility).

Το φωτιστικό θα πρέπει να φέρει δήλωση συμμόρφωσης του κατασκευαστή με την οδηγία RoHS 2002/95 EC (ή μεταγενέστερη).

Ο οίκος κατασκευής θα πρέπει να είναι πιστοποιημένος με ISO 9001.

**Τιμή ανά τεμάχιο**

**80,00 €**

**ΟΓΛΟΝΤΑ ΕΥΡΩ**

### **ΑΡΘΡΟ 2°: Φωτιστικό σώμα βραχίονος Φ60 τεχνολογίας LED 150W περίπου**

Προμήθεια φωτιστικού σώματος τεχνολογίας LED τύπου SMD, κατάλληλο για οδοφωτισμό και τοποθέτηση σε βραχίονα.

Η φωτεινή ροή του φωτιστικού θα πρέπει να είναι  $\geq 15000$  lumen ενώ η ισχύς του θα πρέπει να είναι  $\leq 150$  watt.

Η συνολική τελική απόδοση του φωτιστικού σώματος θα πρέπει να είναι  $\geq 95$  lumen/watt.

Το φωτιστικό θα πρέπει να είναι τουλάχιστον ενεργειακής **κλάσης A+**.

Το περίβλημα του θα πρέπει να είναι κατασκευασμένο από αλουμίνιο με χαμηλό προφίλ ώστε να ελαχιστοποιείται η επιφάνεια έκθεσης στον άνεμο. Θα πρέπει να έχει μηχανική αντοχή με ικανότητα κρούσης τουλάχιστον **IK08**, ενώ θα πρέπει να διαθέτει βαθμό στεγανότητας τουλάχιστον **IP65** (για τον οποίο θα πρέπει να προσκομιστεί πλήρες πιστοποιητικό δοκιμών από πιστοποιημένο εργαστήριο, σύμφωνα με το πρότυπο EN60529), ενώ το βάρος του δεν θα πρέπει να ξεπερνά τα **4kg**. Το περίβλημα θα πρέπει να διαθέτει εξωτερική βαφή από πολυεστερική πούδρα μετά από επεξεργασία φωσφάτωσης, ώστε να εξασφαλίζεται η προστασία του έναντι πιθανών διαβρώσεων για όλη τη διάρκεια ζωής του.

Θα πρέπει να είναι σχεδιασμένο έτσι ώστε να εξασφαλίζει με τον πιο αποτελεσματικό τρόπο τη σωστή ψύξη των φωτοδιόδων και του τροφοδοτικού, χωρίς τη χρήση ηλεκτρομηχανικών μέσων (πχ ανεμιστήρες), διασφαλίζοντας έτσι την σωστή λειτουργία του σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από **-20** μέχρι και **40°C**.

Το φωτιστικό σώμα θα φέρει και την υποδοχή στήριξης σε ιστό κατασκευασμένη επίσης από αλουμίνιο (και βαμμένη με την ίδια όπως το σώμα διαδικασία), για σωλήνα διαμέτρου Φ60mm περίπου.

Θα πρέπει να είναι κατάλληλο για τάση συνεχούς λειτουργίας 220-240Vac, ενώ θα πρέπει να αντέχει σε υπερτάσεις και βυθίσεις του εύρους **110-277Vac** για σύντομο χρονικό διάστημα. Για λόγους προστασίας θα πρέπει να διαθέτει αντικεραυνικό, τουλάχιστον **1.5kV**. Ο συντελεστής ισχύος θα πρέπει να είναι  $\geq 0,9$ , ενώ θα είναι **κλάσης μόνωσης I**.

Το φωτιστικό θα πρέπει να είναι χρώματος **4000 °K** ( $\pm 500^\circ\text{K}$ ) και να έχει δείκτη χρωματικής απόδοσης  $\geq 80$ . Θα πρέπει να αποτελείται από πολλαπλές διατάξεις φωτοδιόδων (LED), ενώ θα πρέπει να υπάρχει κατάλληλη διάταξη, ώστε η αστοχία μιας μονάδας να μην επιφέρει και την αστοχία ολόκληρου του φωτιστικού (για την οποία θα πρέπει να προσκομιστεί σχέδιο ή πλήρης περιγραφή της διάταξης που το επιτυγχάνει αυτό). Κάθε μία από της φωτοδιόδους θα πρέπει να φέρει δικό της φακό – διαχύτη για την καλύτερη κατανομή της φωτεινής ροής.

Το φωτιστικό θα πρέπει να συνοδεύεται από φωτομετρικά αρχεία σε ηλεκτρονική μορφή (\*.IES ή \*.LDT) για χρήση σε γνωστά προγράμματα φωτομετρίας (dialux και λοιπά).

Η διάρκεια ζωής του φωτιστικού θα πρέπει να είναι τουλάχιστον **50.000** ώρες και θα πρέπει να συνοδεύεται από γραπτή εγγύηση **τριών (3)** ετών του κατασκευαστή ή του προμηθευτή.

Θα πρέπει να συνοδεύεται από δήλωση συμμόρφωσης CE, η οποία πρέπει να υποστηρίζεται από το πλήρες πιστοποιητικό δοκιμών LVD (Low Voltage Directive) καθώς και το πλήρες πιστοποιητικό δοκιμών EMC (Electromagnetic Compatibility).

Το φωτιστικό θα πρέπει να φέρει δήλωση συμμόρφωσης του κατασκευαστή με την οδηγία RoHS 2002/95 EC (ή μεταγενέστερη).

Ο οίκος κατασκευής θα πρέπει να είναι πιστοποιημένος με ISO 9001.

**Τιμή ανά τεμάχιο**

**110,00 €**

**EKATON ΔΕΚΑ**

**EΥΡΩ**

**ΑΡΘΡΟ 3<sup>ο</sup>: Λαμπτήρας LED αχλαδωτού σχήματος , ισχύος 30W περίπου**

Προμήθεια λαμπτήρα τεχνολογίας LED τύπου SMD αχλαδωτού σχήματος κατάλληλου για τοποθέτηση σε φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού με βάση **E27**. Η φωτεινή εκροή του λαμπτήρα θα πρέπει να είναι  $\geq 3300$  lumen, ενώ η ισχύς του θα πρέπει να είναι **30 Watt περίπου ( $\pm 5\%$ )**. Η συνολική τελική απόδοση του λαμπτήρα θα πρέπει να είναι  $>110$  lumen/watt. Ο λαμπτήρας θα πρέπει να είναι τουλάχιστον ενεργειακής **κλάσης A+**.

Το περίβλημα του θα πρέπει να έχει διαστάσεις που να μην ξεπερνούν τα **80mm** σε διάμετρο και **180mm** στο ύψος , να διαθέτει βαθμό στεγανότητας **IP65**. Θα πρέπει να είναι κατάλληλος για λειτουργία σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από **-30** μέχρι και **45°C**. Θα πρέπει να είναι κατάλληλος για τάση τροφοδοσίας 100-260V , ενώ θα πρέπει να διαθέτει αντικεραυνική προστασία 2kV. Ο συντελεστής ισχύος (power factor) θα πρέπει να είναι  $\geq 0.9$ .

Ο λαμπτήρας θα πρέπει να είναι χρώματος **4000°K** και να έχει δείκτη χρωματικής απόδοσης **CRI  $\geq 80$** .

Η διάρκεια ζωής του λαμπτήρα θα πρέπει να είναι τουλάχιστον **40.000** ώρες και θα πρέπει να συνοδεύεται από γραπτή εγγύηση **δύο (2)** ετών του κατασκευαστή ή του προμηθευτή (ανεξάρτητα από την ποιότητα της τάσης του δικτύου τροφοδοσίας, εξαιρείται η περίπτωση βανδαλισμών).

Θα πρέπει να συνοδεύεται από δήλωση συμμόρφωσης CE, η οποία πρέπει να υποστηρίζεται από το πλήρες πιστοποιητικό δοκιμών LvD (Low Voltage Directive) καθώς και το πλήρες πιστοποιητικό δοκιμών EMC (Electromagnetic Compatibility). Ο λαμπτήρας θα πρέπει να φέρει δήλωση συμμόρφωσης του κατασκευαστή ή του προμηθευτή με την οδηγία RoHS 2011/65/EU (ή μεταγενέστερη).

Ο οίκος κατασκευής θα πρέπει να είναι πιστοποιημένος με ISO 9001.

**Τιμή ανά τεμάχιο** **8,00 €** **ΟΚΤΩ ΕΥΡΩ**

**ΑΡΘΡΟ 4<sup>ο</sup>: Χρονοδιακόπτης ράγας 16A**

Χρονοδιακόπτης ράγας αναλογικός εντάσεως 16A, τάση τροφοδοσίας 220-240V, 50/60Hz.

**Τιμή ανά τεμάχιο** **20,00 €** **ΕΙΚΟΣΙ ΕΥΡΩ**

**ΑΡΘΡΟ 5<sup>ο</sup>: Χρονοδιακόπτης ράγας με εφεδρεία 16A**

Χρονοδιακόπτης ράγας αναλογικός, ημερήσιος εντάσεως 16A με εφεδρεία 100 ωρών, τάση τροφοδοσίας 220-240V, 50/60Hz.

**Τιμή ανά τεμάχιο** **25,00 €** **ΕΙΚΟΣΙΠΕΝΤΕ ΕΥΡΩ**

**ΑΡΘΡΟ 6<sup>ο</sup>: Φωτοκύτταρο ημέρας νύχτας 10 A**

Φωτοκύτταρο Ημέρας - Νύχτας, επίτοιχο , στεγανό IP-44, 220V-240V/AC, 50Hz , Μέγιστο Ωμικό Φορτίο:2000W(Max 10A) , Ρύθμιση Lux: 5-50 ,Θερμοκρασία λειτουργίας: -20~+40°C

**Τιμή ανά τεμάχιο** **7,00 €** **ΕΦΤΑ ΕΥΡΩ**

**ΑΡΘΡΟ 7<sup>ο</sup>: Μετασηματιστής Υδραργύρου 125W**

Μετασηματιστής λαμπτήρα υδραργύρου ισχύος 125W.

**Τιμή ανά τεμάχιο** **7,00 €** **ΕΦΤΑ ΕΥΡΩ**

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**

Κέρκυρα, ...../...../2021

Η Συντάξασα

Αικατερίνη-Μαρία Αυθίνου  
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**

Κέρκυρα, .../.. /2021

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος  
Τμήματος Καθημερινότητας

Ρίγγας Σπυρίδων  
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Κέρκυρα, ...../ .. /2021

Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη  
Δ/σης Επιχειρησιακού Έργου  
Α/Α

Ρίγγας Σπυρίδων  
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ



ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ  
ΚΕΡΚΥΡΑΣ  
& ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΕΡΓΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΤΗΤΑΣ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΑΜΠΗΤΗΡΩΝ  
ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ  
ΥΛΙΚΟΥ ΔΕ ΕΡΕΙΚΟΥΣΑΣ, ΔΕ  
ΟΘΩΝΩΝ, ΔΕ ΜΑΘΡΑΚΙΟΥ  
ΦΟΡΕΑΣ: ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ  
ΚΕΡΚΥΡΑΣ & ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ  
ΝΗΣΩΝ  
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 28.210,00€ (με 24% ΦΠΑ)  
ΧΡΗΣΗ: /2021

### ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ CPV	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
1	Φωτιστικό σώμα βραχίονος Φ60 τεχνολογίας LED 100W περίπου, ως αναλυτικά περιγράφεται στις Τεχνικές Προδιαγραφές της μελέτης	34993000-4	τεμάχιο	50	80,00	4.000,00
2	Φωτιστικό σώμα βραχίονος Φ60 τεχνολογίας LED 150W περίπου, ως αναλυτικά περιγράφεται στις Τεχνικές Προδιαγραφές της μελέτης	34993000-4	τεμάχιο	50	110,00	5.500,00
3	Λαμπτήρας LED ισχύος 30W περίπου	31531000-7	τεμάχιο	1200	8,00	9.600,00
4	Χρονοδιακόπτης ράγας 16A	31681410-0	τεμάχιο	50	20,00	1.000,00
5	Χρονοδιακόπτης ράγας με εφεδρεία 16A	31681410-0	τεμάχιο	50	25,00	1.250,00
6	Φωτοκυτόταρο ημέρας νύχτας 10 A	31681410-0	τεμάχιο	50	7,00	350,00
7	Μετασχηματιστής Υδραργύρου 125W	31681410-0	τεμάχιο	150	7,00	1.050,00
ΣΥΝΟΛΟ						22.750,00
ΦΠΑ (24%)						5.460,00
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ						28.210,00

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
Κέρκυρα, ...../...../2021

Η Συντάξασα

Αικατερίνη-Μαρία Αυθίνου  
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Κέρκυρα, .../.. /2021  
Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος  
Τμήματος Καθημερινότητας

Ρίγγας Σπυρίδων  
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Κέρκυρα, ...../ .. /2021  
Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη  
Δ/σης Επιχειρησιακού Έργου  
Α/Α  
Ρίγγας Σπυρίδων  
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ



**ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ  
ΚΕΡΚΥΡΑΣ  
& ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΕΡΓΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΤΗΤΑΣ**

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ  
ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ  
ΥΛΙΚΟΥ ΔΕ ΕΡΕΙΚΟΥΣΑΣ, ΔΕ  
ΟΘΩΝΩΝ, ΔΕ ΜΑΘΡΑΚΙΟΥ  
ΦΟΡΕΑΣ: ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ  
ΚΕΡΚΥΡΑΣ & ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ  
ΝΗΣΩΝ  
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 28.210,00€ (με 24% ΦΠΑ)  
ΧΡΗΣΗ: /2021**

**ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ CPV	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
1	Φωτιστικό σώμα βραχίονος Φ60 τεχνολογίας LED 100W περίπου, ως αναλυτικά περιγράφεται στις Τεχνικές Προδιαγραφές της μελέτης	34993000-4	τεμάχιο	50		
2	Φωτιστικό σώμα βραχίονος Φ60 τεχνολογίας LED 150W περίπου, ως αναλυτικά περιγράφεται στις Τεχνικές Προδιαγραφές της μελέτης	34993000-4	τεμάχιο	50		
3	Λαμπτήρας LED ισχύος 30W περίπου	31531000-7	τεμάχιο	1200		
4	Χρονοδιακόπτης ράγας 16Α	31681410-0	τεμάχιο	50		
5	Χρονοδιακόπτης ράγας με εφεδρεία 16Α	31681410-0	τεμάχιο	50		
6	Φωτοκύτταρο ημέρας νύχτας 10 Α	31681410-0	τεμάχιο	50		
7	Μετασχηματιστής Υδραργύρου 125W	31681410-0	τεμάχιο	150		
					<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	
					<b>ΦΠΑ (24%)</b>	
					<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

Κέρκυρα .....

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
Κέρκυρα, ...../...../2021

Η Συντάξασα

Αικατερίνη-Μαρία Αυθίνου  
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Κέρκυρα, .../.. /2021  
Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος  
Τμήματος Καθημερινότητας

Ρίγγας Σπυρίδων  
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Κέρκυρα, ...../ .. /2021  
Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη  
Δ/νσης Επιχειρησιακού Έργου  
Α/Α  
Ρίγγας Σπυρίδων  
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ





ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ  
ΚΕΡΚΥΡΑΣ  
& ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΕΡΓΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΤΗΤΑΣ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ  
ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ  
ΥΛΙΚΟΥ ΔΕ ΕΡΕΙΚΟΥΣΑΣ, ΔΕ  
ΟΘΩΝΩΝ, ΔΕ ΜΑΘΡΑΚΙΟΥ  
ΦΟΡΕΑΣ: ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ  
ΚΕΡΚΥΡΑΣ & ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ  
ΝΗΣΩΝ  
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 28.210,00€ (με 24% ΦΠΑ)  
ΧΡΗΣΗ: /2021

### ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ CPV	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
1	Φωτιστικό σώμα βραχίονος Φ60 τεχνολογίας LED 100W περίπου, ως αναλυτικά περιγράφεται στις Τεχνικές Προδιαγραφές της μελέτης	34993000-4	τεμάχιο	50		
2	Φωτιστικό σώμα βραχίονος Φ60 τεχνολογίας LED 150W περίπου, ως αναλυτικά περιγράφεται στις Τεχνικές Προδιαγραφές της μελέτης	34993000-4	τεμάχιο	50		
3	Λαμπτήρας LED ισχύος 30W περίπου	31531000-7	τεμάχιο	1200		
4	Χρονοδιακόπτης ράγας 16A	31681410-0	τεμάχιο	50		
5	Χρονοδιακόπτης ράγας με εφεδρεία 16A	31681410-0	τεμάχιο	50		
6	Φωτοκύτταρο ημέρας νύχτας 10 A	31681410-0	τεμάχιο	50		
7	Μετασχηματιστής Υδραργύρου 125W	31681410-0	τεμάχιο	150		
					ΣΥΝΟΛΟ	
					ΦΠΑ (24%)	
					ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

Κέρκυρα .....





**ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ  
ΚΕΡΚΥΡΑΣ  
& ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΕΡΓΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΤΗΤΑΣ**

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ  
ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ  
ΥΛΙΚΟΥ ΔΕ ΕΡΕΙΚΟΥΣΑΣ, ΔΕ  
ΟΘΩΝΩΝ, ΔΕ ΜΑΘΡΑΚΙΟΥ  
ΦΟΡΕΑΣ: ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ  
ΚΕΡΚΥΡΑΣ & ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ  
ΝΗΣΩΝ  
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 28.210,00€ (με 24% ΦΠΑ)  
ΧΡΗΣΗ: /2021**

**ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΥΛΙΚΟΥ ΑΝΑ ΚΩΔΙΚΟ**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ CPV	ΜΟΝΑΔ Α ΜΕΤΡΗΣ ΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚ Η ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΚΑ 20.666 2.014	ΚΑ 20.6662.0 15	ΚΑ 20.6662.0 16
1	Φωτιστικό σώμα βραχίονος Φ60 τεχνολογίας LED 100W περίπου, ως αναλυτικά περιγράφεται στις Τεχνικές Προδιαγραφές της μελέτης	34993000-4	τεμάχιο	50	15	15	20
2	Φωτιστικό σώμα βραχίονος Φ60 τεχνολογίας LED 150W περίπου, ως αναλυτικά περιγράφεται στις Τεχνικές Προδιαγραφές της μελέτης	34993000-4	τεμάχιο	50	19	20	11
3	Λαμπτήρας LED ισχύος 30W περίπου	31531000-7	τεμάχιο	1200	400	402	398
4	Χρονοδιακόπτης ράγας 16Α	31681410-0	τεμάχιο	50	20	10	20
5	Χρονοδιακόπτης ράγας με εφεδρεία 16Α	31681410-0	τεμάχιο	50	12	13	25
6	Φωτοκύτταρο ημέρας νύχτας 10 Α	31681410-0	τεμάχιο	50	20	10	20
7	Μετασχηματιστής Υδραργύρου 125W	31681410-0	τεμάχιο	150	36	52	62

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**  
Κέρκυρα, ...../...../2021

Η Συντάξασα

Αικατερίνη-Μαρία Αυθίνου  
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**  
Κέρκυρα, .../.. /2021  
Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος  
Τμήματος Καθημερινότητας

Ρίγγας Σπυρίδων  
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
Κέρκυρα, ...../ .. /2021  
Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη  
Δ/σης Επιχειρησιακού Έργου  
Α/Α  
Ρίγγας Σπυρίδων  
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ



**ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ  
ΚΕΡΚΥΡΑΣ  
& ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΕΡΓΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΤΗΤΑΣ**

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ  
ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ  
ΥΛΙΚΟΥ ΔΕ ΕΡΕΙΚΟΥΣΑΣ, ΔΕ  
ΟΘΩΝΩΝ, ΔΕ ΜΑΘΡΑΚΙΟΥ**  
**ΦΟΡΕΑΣ: ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ  
ΚΕΡΚΥΡΑΣ & ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ  
ΝΗΣΩΝ**  
**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 28.210,00€ (με 24% ΦΠΑ)**  
**ΧΡΗΣΗ: /2021**

## ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

### ΑΡΘΡΟ 1<sup>ο</sup>: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η παρούσα μελέτη προβλέπει την προμήθεια λαμπτήρων και φωτιστικών σωμάτων τεχνολογίας LED τα οποία θα τοποθετηθούν σε υφιστάμενους ιστούς με βραχίονα και την προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για το δίκτυο ηλεκτροφωτισμού στην Δ.Ε. Ερείκουσας, ΔΕ Οθωνών και ΔΕ Μαθρακίου του Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας & Διαποντίων Νήσων.

Ο προϋπολογισμός της μελέτης είναι 28.210,00€ συμπεριλαμβανομένου και του Φ.Π.Α. (24%). Το ποσόν αυτό θα καλυφθεί από σχετικές πιστώσεις στον προϋπολογισμό του Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας & Διαποντίων Νήσων για το τρέχον έτος, από ίδιους πόρους, με κωδικό Κ.Α. 20.6662.014 με τίτλο «Προμήθεια λαμπτήρων και ηλεκτρολογικού υλικού ΔΕ Ερείκουσας» με το ποσό των 10.000,00€, κωδικό Κ.Α. 20.6662.015 με τίτλο «Προμήθεια λαμπτήρων και ηλεκτρολογικού υλικού ΔΕ Οθωνών» με το ποσό των 10.000,00€ και κωδικό Κ.Α. 20.6662.016 με τίτλο «Προμήθεια λαμπτήρων και ηλεκτρολογικού υλικού ΔΕ Μαθρακίου» με το ποσό των 10.000,00€. Αριθμοί αναφοράς της προμήθειας είναι CPV: 34993000-4 (Φωτιστικά οδών), CPV: 31531000-7 (Λαμπτήρες), CPV 31681410-0 (Ηλεκτρολογικό υλικό).

Η επιλογή του αναδόχου προμηθευτή, θα γίνει με απευθείας ανάθεση, βάσει του Ν.4412/2016 <<Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)>> και όπως αυτός τροποποιήθηκε με τον Ν4782/2021 και με κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά μόνο βάσει τιμής, εφόσον το προσφερόμενο είδος πληροί τις απαιτήσεις της παρούσας.

### ΑΡΘΡΟ 2<sup>ο</sup>: ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Η διενέργεια και η εκτέλεση της προμήθειας διέπονται από τις διατάξεις:

1. Του Ν.3463/ΦΕΚ 114 Α' /8-6-2006 «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων»
2. Του Ν.3852/ΦΕΚ 87 Α' /7-6-2010 «Νέα αρχιτεκτονική της αυτοδιοίκησης και της αποκεντρωμένης διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης»
3. Του Ν.3861/ΦΕΚ 112 Α' /13-7-2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις»
4. Της με αριθμό 1450/550/10-2-1982 Υπουργικής Απόφασης
5. Του Ν.4071/12 (ΦΕΚ 85/11.04.2012 τεύχος Α'): Ρυθμίσεις για την τοπική ανάπτυξη, την αυτοδιοίκηση και την αποκεντρωμένη διοίκηση Ενσωμάτωση Οδηγίας 2009/50/ΕΚ.
6. Του Ν.4013/2011 (ΦΕΚ 204 Α/15-9-2011) «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων» άρθρο 4, όπως τροποποιήθηκε με τον Ν.4072/2012 και ισχύει.
7. Του Ν4412/16 (ΦΕΚ 147/08-08-2016 τεύχος Α) *Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τον ν.4605/2019, ΦΕΚ 52/01-04-2019, Τεύχος Α' και όπως αυτός τροποποιήθηκε με τον 4782/2021.*
8. Το Ν. 4555/2018 (ΦΕΚ 1334/19-7-2018) Μεταρρύθμιση του θεσμικού πλαισίου της Τοπικής Αυτοδιοίκησης Εμβάθυνση της δημοκρατίας Ενίσχυση της Συμμετοχής Βελτίωση της οικονομικής και αναπτυξιακής λειτουργίας των Ο.Τ.Α. «ΚΛΕΙΣΘΕΝΗΣ Ι»

9. Του Ν.4605 / 2019 (Φ.Ε.Κ. 52/τ.Α'/01-04-2019) «Εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας με την Οδηγία (ΕΕ) 2016/943 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 8<sup>ης</sup> Ιουνίου 2016 σχετικά με την προστασία της τεχνολογίας και των επιχειρηματικών πληροφοριών που δεν έχουν αποκαλυφθεί (εμπορικό απόρρητο) από την παράνομη απόκτηση, χρήση και αποκάλυψή τους (EEL 157 της 15.6.2016) –Μέτρα για την επιτάχυνση του έργου του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης και άλλες διατάξεις».
10. Του Ν. 4623/2019
11. Του Ν. 2362/23.11.1995 (ΦΕΚ 247/Α'-27.11.1995) Περί δημοσίου λογιστικού ελέγχου των δαπανών του κράτους και άλλες διατάξεις.
12. Του Ν.4600/2019 ΦΕΚ 43/9-3-2019 Τεύχος Α'
13. Της με αρ. 57654/2017 Υπουργικής Απόφασης (Β' 1781)<<Ρύθμιση ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ) του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης.>>
- Καθώς επίσης το σύνολο του ισχύοντος θεσμικού και κανονιστικού πλαισίου που διέπει τις Δημόσιες Συμβάσεις και ισχύει κατά την έναρξη της διαδικασίας ανάθεσης.

### ΑΡΘΡΟ 3<sup>ο</sup>: ΣΕΙΡΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΕΥΧΩΝ

1. <<Εργοδότης>> ή <<Κύριος του Έργου ΚτΕ>> ή <<Αναθέτουσα Αρχή>>:  
Ο Δήμος Κεντρικής Κέρκυρας & Διαποντίων Νήσων , Δ/ση:Μαράσλειο Μέγαρο, Λεωφόρος Αλεξάνδρας 6<sup>Α</sup> ,Τ.Κ. 49100 , Κέρκυρα
2. <<Ανάδοχος προμηθευτής>> ή <<Προμηθευτής>>: Το φυσικό ή νομικό πρόσωπο ή συνεταιρισμός ή ένωση προμηθευτών ή κοινοπραξία στο οποίο να κατακυρωθεί ο διαγωνισμός.
3. <<Δημοπρατούσα Αρχή>> ή (ΔΑ)>> και <<Αναθέτουσα Αρχή>>: Ο Δήμος Κεντρικής Κέρκυρας & Διαποντίων Νήσων.
4. <<Διευθύνουσα υπηρεσία>>:Η Δ/ση Επιχειρησιακού Έργου του Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας & Διαποντίων Νήσων
5. <<Προισταμένη Αρχή >>: ο Δήμος Κεντρικής Κέρκυρας & Διαποντίων Νήσων ή η Οικονομική Επιτροπή κατά περίπτωση.
6. <<Διαγωνιζόμενος>>-<<Προσφέρων>> :Το φυσικό ή νομικό πρόσωπο ή ένωση που θα υποβάλλει προσφορά.
7. <<Επιτροπή αξιολόγησης προσφορών>> :Το αρμόδιο/α για την αποσφράγιση και την αξιολόγηση των προσφορών όργανο/α της Αναθέτουσας Αρχής , το οποίο θα συγκροτηθεί ειδικά για το σκοπό αυτό και το οποίο λειτουργεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στις κείμενες διατάξεις περί λειτουργίας των συλλογικών οργάνων της διοίκησης.
8. «**Τεύχη Μελέτης**»: Τα τεύχη της μελέτης αλληλοσυμπληρώνονται, εν περιπτώσει δε ασυμφωνίας μεταξύ των περιεχομένων εις αυτά όρων, η σειρά ισχύος των τευχών καθορίζεται ως κάτωθι:
  1. Συγγραφή υποχρεώσεων
  2. Τιμολόγιο Μελέτης-Τεχνική περιγραφή
  3. Προυπολογισμός Μελέτης ,
  4. Η οικονομική προσφορά του αναδόχου,
  5. Η υπ' αριθμό /2021 Μελέτη της Διεύθυνσης Επιχειρησιακού Έργου, Τμήματος Καθημερινότητας του Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων

### ΑΡΘΡΟ 4<sup>ο</sup>: ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Ο προϋπολογισμός της μελέτης είναι 28.210,00€ συμπεριλαμβανομένου και του Φ.Π.Α. (24%). Το ποσόν αυτό θα καλυφθεί από σχετικές πιστώσεις στον προϋπολογισμό του Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας & Διαποντίων Νήσων για το τρέχον έτος, από ίδιους πόρους, με κωδικό Κ.Α. 20.6662.014 με τίτλο «Προμήθεια λαμπτήρων και ηλεκτρολογικού υλικού ΔΕ Ερείκουσας» με το ποσό των 10.000,00€, κωδικό Κ.Α. 20.6662.015 με τίτλο «Προμήθεια λαμπτήρων και ηλεκτρολογικού υλικού ΔΕ Οθωνών» με το ποσό των 10.000,00€ και κωδικό Κ.Α. 20.6662.016 με τίτλο «Προμήθεια λαμπτήρων και ηλεκτρολογικού υλικού ΔΕ Μαθρακίου» με το ποσό των 10.000,00€. Αριθμοί αναφοράς της προμήθειας είναι CPV: 34993000-4 (Φωτιστικά οδών), CPV: 31531000-7 (Λαμπτήρες), CPV 31681410-0 (Ηλεκτρολογικό υλικό).

**ΑΡΘΡΟ 5<sup>ο</sup>: ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ**

Η επιλογή του αναδόχου προμηθευτή που θα ακολουθηθεί είναι απευθείας ανάθεση και κριτήριο κατακύρωσης θα είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά μόνο βάσει τιμής για το σύνολο των ειδών, για όσους συμμετέχοντες ικανοποιούν τις απαιτήσεις της παρούσας μελέτης σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4412/16 (ΦΕΚ 147/08.08.2016 τεύχος Α') Δημόσιες Συμβάσεις Έργων , Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ) και όπως τροποποιήθηκε με τον Ν4782/2021.

**ΑΡΘΡΟ 6<sup>ο</sup>: ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ**

Δικαίωμα συμμετοχής στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα ιδιωτικού δικαίου και, σε περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων, τα μέλη αυτών, που είναι εγκατεστημένα σε:

- α) κράτος-μέλος της Ένωσης της Ε.Ε.,
- β) κράτος-μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.), και στο εσωτερικό των χωρών που είναι συμβαλλόμενα μέρη στη Συμφωνία Δημοσίων Συμβάσεων του ΠΟΕ , η οποία κυρώθηκε από την Ελλάδα με το Ν2513/97 (ΦΕΚ 139 Α) υπό τον όρο ότι η σύμβαση καλύπτεται από την ΣΔΣ,
- γ) τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη ΣΔΣ, που έχουν συνάψει ευρωπαϊκές συμφωνίες με την Ε.Ε.

**ΑΡΘΡΟ 7<sup>ο</sup>: ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ****Εγγύηση καλής εκτέλεσης**

Δεν απαιτείται εγγύηση συμμετοχής (άρθρο 72 του Ν.4412/2016) <<Δημόσιες Συμβάσεις Έργων , Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)>>. Δεν απαιτείται εγγύηση καλής εκτέλεσης πριν η κατά την υπογραφή της σύμβασης.

**ΑΡΘΡΟ 8<sup>ο</sup>: ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ**

Η παράδοση της προμήθειας θα γίνει εντός πέντε (5) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης ή με την ολοκλήρωση της παράδοσης των υλικών που αποτελούν το συμβατικό αντικείμενο της σύμβασης .Η μεταφορά, η εκφόρτωση και η παράδοση θα πραγματοποιηθεί με ευθύνη, προσωπικό και έξοδα του προμηθευτή, στην αποθήκη του Δήμου. Εφόσον υπάρξει αδικαιολόγητη υπέρβαση της συμβατικής προθεσμίας εκτέλεσης μπορούν να επιβληθούν ποινικές ρήτρες σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις και έκπτωση του αναδειχθέντος προμηθευτή.

Για τυχόν καθυστερήσεις στην παράδοση ο ανάδοχος υποχρεούται να ενημερώνει την Υπηρεσία.

**ΑΡΘΡΟ 9<sup>ο</sup>: ΠΑΡΑΛΑΒΗ**

Η παράδοση των υλικών θα γίνεται τμηματικά ή συνολικά , ως προς τις ποσότητες ανάλογα με τις ανάγκες του Δήμου κατόπιν παραγγελίας από την Αρμόδια Υπηρεσία, στην αποθήκη του Δήμου. Η παραλαβή της προμήθειας θα πραγματοποιηθεί από την αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής του Δήμου , κατόπιν ποσοτικού και ποιοτικού ελέγχου , με την έκδοση σχετικού πρωτοκόλλου παραλαβής , εντός ενός (1) μηνός από την παράδοση του συνόλου της προμήθειας , τηρουμένων των διαδικασιών που προβλέπονται στις διατάξεις του Ν.4412/2016 <<Δημόσιες Συμβάσεις Έργων , Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)>> και όπως αυτός τροποποιήθηκε με τον Ν4782/2021.

**ΑΡΘΡΟ 10<sup>ο</sup>: ΠΛΗΡΩΜΗ**

Η πληρωμή του αναδόχου θα πραγματοποιηθεί με το 100% της συμβατικής αξίας μετά την οριστική παραλαβή των υλικών.

Η πληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνεται με την προσκόμιση των νομίμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις διατάξεις του άρθρου 200 παρ. 4 του ν. 4412/2016, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή.

**ΑΡΘΡΟ 11<sup>ο</sup>: ΦΟΡΟΙ-ΤΕΛΗ-ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ**

Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για την παράδοση του υλικού στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης.

Στην περίπτωση που θα παραγγελθεί και θα παραδοθεί μικρότερη ποσότητα των ειδών, θα πληρωθεί το ποσό που αντιστοιχεί, χωρίς δέσμευση για ολοκλήρωση της προμήθειας, η οποία μπορεί να περιοριστεί σύμφωνα με τις ανάγκες του Δήμου. Ο Δήμος δεν είναι υποχρεωμένος να προμηθευτεί ολόκληρη την προκηρυχθείσα ποσότητα, ενώ σε ενδεχόμενο λήξης της χρονικής διάρκειας της προμήθειας, χωρίς την άντληση της ζητούμενης ποσότητας, η σύμβαση που τελικά θα υπογραφεί λύεται αυτοδίκαια κι ο ανάδοχος δεν έχει δικαίωμα να διεκδικήσει από τον Δήμο τυχόν οικονομικές αξιώσεις.

**ΑΡΘΡΟ 12<sup>ο</sup>: ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΔΙΚΑΙΟ**

Η Σύμβαση διέπεται από το Ελληνικό Δίκαιο.

Στην περίπτωση διαφορών που ίσως να προκύψουν ως αναφορά την ερμηνεία ή την εκτέλεση ή την εφαρμογή της Σύμβασης ή εξ'αφορμής της, η Αναθέτουσα Αρχή και ο Ανάδοχος καταβάλλουν κάθε προσπάθεια για τη φιλική επίλυση τους, σύμφωνα με τους κανόνες της καλής πίστης και των χρηστών συναλλακτικών ηθών. Για κάθε διαφορά που δεν είναι δυνατό να επιλυθεί σύμφωνα με τα παραπάνω οριζόμενα, αρμόδια θα είναι τα δικαστήρια που εδρεύουν στην Κέρκυρα.

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**

Κέρκυρα, ...../...../2021

Η Συντάξασα

Αικατερίνη-Μαρία Αυθίνου  
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**

Κέρκυρα, .../.. /2021

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος  
Τμήματος Καθημερινότητας

Ρίγγας Σπυρίδων  
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Κέρκυρα, ...../ .. /2021

Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη  
Δ/νσης Επιχειρησιακού Έργου  
Α/Α

Ρίγγας Σπυρίδων  
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ****ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

**1. Το Φύλλο Συμμόρφωσης συμπληρώνεται ώστε οι διαγωνιζόμενοι να τεκμηριώνουν τις απαντήσεις στις ζητούμενες προδιαγραφές με παραπομπές σε **εγκεκριμένα** εγχειρίδια των εργοστασίων κατασκευής.**

Το Φύλλο Συμμόρφωσης Τεχνικών Προδιαγραφών ακολουθεί την μορφή πίνακα.

Υπάρχει ένα Φύλλο Συμμόρφωσης που περιλαμβάνει όλα τα υπό προμήθεια είδη. Οι διαγωνιζόμενοι υποβάλλουν κατά συνέπεια, υποχρεωτικά και **με ποινή αποκλεισμού**, το φύλλο των υπό προμήθεια ειδών (υλικών), συμπληρωμένο και με πλήρεις παραπομπές στην σελίδα / σελίδες του φακέλου προσφοράς (στην αναλυτική τεχνική περιγραφή και στα συνημμένα σχετικά κείμενα ή εγχειρίδια ή έγγραφα ή prospectus κλπ).

**2. Κάθε προσφορά, πρέπει να περιέχει όλα τα τεχνικά χαρακτηριστικά, τυχόν πιστοποιητικά, prospectus, εγχειρίδια και φωτογραφίες, δηλώσεις, σχέδια των προσφερομένων ειδών κλπ.**

**3. Για την συμπλήρωση του Φύλλου Συμμόρφωσης των τεχνικών προδιαγραφών, ισχύουν τα παρακάτω:**

- ο Στις Στήλες «ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ» δίνεται η τεχνική περιγραφή του υλικού, περιγράφονται οι αντίστοιχοι τεχνικοί όροι και προδιαγραφές, υποχρεώσεις ή επεξηγήσεις για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις.
- ο Στη Στήλη «ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ-ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ» ο διαγωνιζόμενος θα πρέπει να απαντήσει αναλυτικά ακολουθώντας την σειρά και συμπληρώνοντας όλα τα αντίστοιχα πεδία της στήλης με **αναλυτική περιγραφή, πληρότητα και τεκμηρίωση**.
- ο Στη Στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» θα καταγραφεί από τον διαγωνιζόμενο η σαφής παραπομπή (με αριθμό σελίδας/σελίδων) στην αναλυτική τεχνική περιγραφή και στα απαραίτητα τεχνικά φυλλάδια, prospectus, εγχειρίδια κλπ που αυτός έχει περιλάβει στον φάκελο προσφοράς, που κατά την κρίση του διαγωνιζόμενου τεκμηριώνουν τα στοιχεία του Φύλλου Συμμόρφωσης.
- ο Είναι ιδιαίτερα επιθυμητή η πληρέστερη συμπλήρωση των παραπομπών, οι οποίες πρέπει να είναι κατά το δυνατόν συγκεκριμένες (π.χ. Τεχνικό Φυλλάδιο 3, Σελ. 4 Παράγραφος 4, κλπ). Αντίστοιχα στο τεχνικό φυλλάδιο και στην αναλυτική τεχνική περιγραφή, θα υπογραμμιστεί το σημείο που τεκμηριώνει τη συμφωνία

και θα σημειωθεί η αντίστοιχη παράγραφος του Φύλλου Συμμόρφωσης στην οποία καταγράφεται η ζητούμενη προδιαγραφή (π.χ. Τεχνική Προδιαγραφή Α/Α 4.5).

- ο Σε περίπτωση ασυμφωνίας μεταξύ των τεχνικών περιγραφών και φύλλου συμμόρφωσης, η προσφορά για το συγκεκριμένο είδος (υλικό) δεν θα γίνεται δεκτή.

#### ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ <input type="checkbox"/>
<b>1</b>	<b>Φωτιστικό σώμα βραχίονος Φ60 τεχνολογίας LED 100W περίπου</b>	<b>ΝΑΙ</b>		
	ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	LED νέας τεχνολογίας τύπου SMD		
	ΤΡΟΠΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	Σε βραχίονα Φ60		
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	≤ 100W		
	ΦΩΤΕΙΝΗ ΡΟΗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	≥10.000 Lummen		
	ΑΠΟΔΟΣΗ	≥95lm/w		
	ΤΑΣΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	220 – 240 Volt		
	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΥΠΕΡΤΑΣΕΙΣ ΕΥΡΟΥΣ	110 – 277 Volt		
	ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (CRI)	≥80		
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	≥0,90		
	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	5000 °K (±500°K)		
	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	- 20(°C) ~ + 40 (°C)		
	ΒΑΘΜΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ	≥IP65		
	ΚΛΑΣΗ ΜΟΝΩΣΗΣ	I		
	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΡΟΥΣΗ	≥IK08		
	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ	≥50.000 h		
	ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΕΛΥΦΟΥΣ	Αλουμίνιο		
	ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΧΥΤΗ	Πολυκαρβονικό υλικό		
	Το τροφοδοτικό θα πρέπει να περιλαμβάνει ολοκληρωμένη προστασία της λειτουργίας του φωτιστικού από υπερθέρμανση, βραχυκύκλωμα και υπερτάσεις τουλάχιστον 1,5KV.	Να δοθούν στοιχεία		
	Το φωτιστικό θα πρέπει να αποτελείται από πολλαπλές διατάξεις φωτοдиодων LED, ενώ θα πρέπει να υπάρχει κατάλληλη διάταξη, ώστε η αστοχία μιας μονάδας να μην επιφέρει και την αστοχία ολόκληρου του φωτιστικού	Σχέδιο ή πλήρης περιγραφή της διάταξης που το επιτυγχάνει αυτό		
	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	≥A+		
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE	ΝΑΙ		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ RoHS	ΝΑΙ		
	ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΝΑΙ		
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΝΑΙ		
	ΕΓΓΥΗΣΗ	≥3 έτη		
	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΑ	(EMC), (LVD)		
Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ <input type="checkbox"/>
<b>2</b>	<b>Φωτιστικό σώμα βραχίονος Φ60 τεχνολογίας LED 150W περίπου</b>	<b>ΝΑΙ</b>		



	ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	LED νέας τεχνολογίας τύπου SMD		
	ΤΡΟΠΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	Σε βραχίονα Φ60		
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	≤ 150W		
	ΦΩΤΕΙΝΗ ΡΟΗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	≥15.000 Lummen		
	ΑΠΟΔΟΣΗ	>95lm/w		
	ΤΑΣΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	220 – 240 Volt		
	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΥΠΕΡΤΑΣΕΙΣ ΕΥΡΟΥΣ	110 – 277 Volt		
	ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (CRI)	≥80		
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	≥0,90		
	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	5000 °K (±500°K)		
	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	- 20(°C) ~ + 40 (°C)		
	ΒΑΘΜΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ	≥IP65		
	ΚΛΑΣΗ ΜΟΝΩΣΗΣ	I		
	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΡΟΥΣΗ	≥IK08		
	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ	≥50.000 h		
	ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΕΛΥΦΟΥΣ	Αλουμίνιο		
	ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΧΥΤΗ	Πολυκαρβονικό υλικό		
	Το τροφοδοτικό θα πρέπει να περιλαμβάνει ολοκληρωμένη προστασία της λειτουργίας του φωτιστικού από υπερθέρμανση, βραχυκύκλωμα και υπερτάσεις τουλάχιστον 1,5KV.	Να δοθούν στοιχεία		
	Το φωτιστικό θα πρέπει να αποτελείται από πολλαπλές διατάξεις φωτοдиодων LED, ενώ θα πρέπει να υπάρχει κατάλληλη διάταξη, ώστε η αστοχία μιας μονάδας να μην επιφέρει και την αστοχία ολόκληρου του φωτιστικού	Σχέδιο ή πλήρης περιγραφή της διάταξης που το επιτυγχάνει αυτό		
	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	≥A+		
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE	ΝΑΙ		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ RoHS	ΝΑΙ		
	ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΝΑΙ		
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΝΑΙ		
	ΕΓΓΥΗΣΗ	≥3 έτη		
	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΑ	(EMC) , (LVD)		
<b>A/A</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b>	<b>ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ</b> □
<b>3</b>	<b>Λαμπτήρας LED ισχύος 30W περίπου</b>	<b>ΝΑΙ</b>		
	ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	LED νέας τεχνολογίας τύπου SMD , αχλαδωτού τύπου		
	ΙΣΧΥΣ	30 Watt περίπου (±5%)		
	ΦΩΤΕΙΝΗ ΡΟΗ	≥ 3300 Lummen		
	ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	≥80		
	ΑΠΟΔΟΣΗ	>110lm/w		
	ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	100-260 Volt		
	ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	2κV		
	ΚΑΛΥΚΑΣ	Βιδωτός E27		
	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	4000°K		
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	≥0,90		
	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	- 30(°C) ~ + 45 (°C)		



	ΜΕΣΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ	≥40.000 h		
	ΒΑΘΜΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ	IP65		
	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	≥A+		
	ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΕΛΥΦΟΥΣ	Πολυεστέρας		
	ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΧΥΤΗ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE	ΝΑΙ		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ RoHS	ΝΑΙ		
	ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΝΑΙ		
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΝΑΙ		
	ΕΓΓΥΗΣΗ	≥2 έτη		
<b>A/A</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b>	<b>ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ</b>
<b>4</b>	<b>Χρονοδιακόπτης ράγας 16Α</b>	ΝΑΙ		
	ΡΕΥΜΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ	16Α		
	ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	230V		
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	ΝΑΙ		
	ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΝΑΙ		
<b>A/A</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b>	<b>ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ</b>
<b>5</b>	<b>Χρονοδιακόπτης ράγας με εφεδρεία 16Α</b>	ΝΑΙ		
	ΡΕΥΜΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ	16Α		
	ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	230V		
	ΕΦΕΔΡΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	100H		
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	ΝΑΙ		
	ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΝΑΙ		
<b>A/A</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b>	<b>ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ</b>
<b>6</b>	<b>Φωτοκυτόταρο ημέρας νύχτας 10Α</b>	ΝΑΙ		
	ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	220-240 Volt		
	ΒΑΘΜΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ	≥IP44		
	ΜΕΓΙΣΤΟ ΩΜΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	2000W(Max 10A)		
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	ΝΑΙ		
	ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΝΑΙ		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE	ΝΑΙ		
	ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΝΑΙ		
	ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	400 Volt		
	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΡΕΥΜΑ	40A		
	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	50/60 Hz		

	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΡΟΥΣΤΙΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ	6000V		
	ΤΥΠΟΣ	AC		
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΛΩΝ	3		
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	ΝΑΙ		
	ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΝΑΙ		
<b>A/A</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b>	<b>ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ</b> <input type="checkbox"/>
<b>7</b>	<b>Μετασχηματιστής Υδραργύρου 125W</b>	ΝΑΙ		
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	ΝΑΙ		
	ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΝΑΙ		