



Δήμος Κάτω Νευροκοπίου

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ
ΔΗΜΟΣ Κ. ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΔΟΜΗΣΗΣ
Πληρ. Κυριάκος Ένδρος
Δ/ση: Σωκράτους 7, Τ.Κ. 66 033
Τηλ.: 2523350106
www.nevrokopi.gr,
e-mail: nevrokop@otenet .gr, texniki6@0724.syzefxis.gov.gr

ΘΕΜΑ: Διευκρινίσεις σχετικά με την Μελέτη 101/2022 του Παραρτήματος Ι της Διακήρυξης (α/α συστήματος 179784) που αφορά τον διεθνή ηλεκτρονικό ανοιχτό Διαγωνισμό με τίτλο «Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμών για την αναβάθμιση της κεντρικής πλατείας Κάτω Νευροκοπίου»

1. Παράγραφος 2.2.6 (ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ), σχετικά με το άρθρο Β.02 επιστόλιο φωτιστικό κορυφής υβριδικής ενέργειας.

Στη παράγραφο **Πιστοποιήσεις**: τις οποίες ο υποψήφιος υποχρεούται να υποβάλλει επί ποινή αποκλεισμού. Γράφει:

Δήλωση συμμόρφωσης του κατασκευαστή κατά CE με αναφορά στο EMC και LVD.

Το ηλιακό φωτοβολταϊκό πάνελ θα διαθέτει EMC και LVD:

EN 61730-1:2007

EN 61730-2:2007

Η μπαταρία θα διαθέτει report MSDS

Το χειριστήριο θα διαθέτει LVD , EMC και ROHS:

EN 55015:2013+A1:2015, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2014 ,

EN 61000-3-3:2013 , EN 61347-1:2008 +A1:2011 +A2:2013 ,

EN 61347-2-13:2014

EN 62321-4:2013 , EN 62321-5:2013 , EN 62321-6:2015 , EN 62321-7:2015

Τα άνω πρότυπα θα πρέπει να αναφέρονται αθροιστικά στα πιστοποιητικά

Το άνω κείμενο τροποποιείτε ως εξής:

Δήλωση συμμόρφωσης του κατασκευαστή κατά CE με αναφορά στο EMC και LVD.

Το ηλιακό φωτοβολταϊκό πάνελ θα διαθέτει EMC **ή** LVD:

EN 61730-1:2007

EN 61730-2:2007

Η μπαταρία θα διαθέτει report MSDS

Το χειριστήριο θα διαθέτει LVD , EMC και ROHS:

LVD: EN 61347-1:2008 +A1:2011 +A2:2013 , EN 61347-2-13:2014 **ή** EN 60598-2-6:2003+A1:2011 ,

EN 60598-1:2021/A11:2022 , EN 62031:2020/A11:2021

EMC: EN 55015:2013+A1:2015, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

ROHS: EN 62321-4:2013, EN 62321-5:2013, EN 62321-6:2015, EN 62321-7:2015

Τα άνω πρότυπα θα πρέπει να αναφέρονται αθροιστικά στα πιστοποιητικά

2. Παράγραφος 2.2.6 (ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ), σχετικά με το άρθρο Β.03 Προβολέας LED συμμετρικής δέσμης

Στις τεχνικές περιγραφές στην δεύτερη παράγραφο αναφέρει :

Το κάλυμμα της οπτικής μονάδας θα είναι από υψηλής καθαρότητας πολυκαρβονικό υλικό με μηχανική αντοχή σε κρούσεις IK09 κατά EN62262 ενώ η στεγανότητα έναντι εισχώρησης νερού και σκόνης θα είναι IP≥66.

Στη παράγραφο **Πιστοποιήσεις**: τις οποίες ο υποψήφιος υποχρεούται να υποβάλλει επί ποινή αποκλεισμού. Γράφει:

Πιστοποίηση ENEC με αναφορά σε IP66 , IK10.

Το άνω κείμενο τροποποιείτε ως εξής:

Πιστοποίηση ENEC και Test Report για IP66 και IK10

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΔΟΜΗΣΗΣ

ΧΑΡΙΖΑΝΗΣ Γ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ