



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΦΥΛΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ**

Άνω Λιοσσία, 27/08/2020
Αριθ. Πρωτ. 23087

Ταχ. Δ/ση : Αχαρνών 61-63
Ταχ. Κώδικας: 13341
πληροφορίες: κ. Καραμπίνη Ευγενία
Τηλέφωνο : 2131603481
Fax. : 2131603465
E-mail : dtexnyp@fyli.gr

**ΠΡΟΣ: Εταιρεία «ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.»
& κάθε ενδιαφερόμενο**

Θέμα: Διευκρίνιση αναφορικά με τον Ηλεκτρονικό Ανοικτό Διεθνή Διαγωνισμό με τίτλο: «Ανάπλαση και αξιοποίηση αποκατεστημένων κυττάρων ΧΔΑ - ΧΥΤΑ Άνω Λιοσίων Φυλής - Δημιουργία Περιβαλλοντικού Πάρκου και Πάρκου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας», ΤΜΗΜΑ 2: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ, με Αρ. Μελέτης 155/2020 και Αρ. Πρωτ. Διακήρυξης 20993/30-07-2020.

Σε απάντηση του εμπρόθεσμου από 21/08/2020 εγγράφου σας σχετικά με το αίτημα παροχής διευκρινήσεων για τον διαγωνισμό που αφορά την «Ανάπλαση και αξιοποίηση αποκατεστημένων κυττάρων ΧΔΑ - ΧΥΤΑ Άνω Λιοσίων Φυλής - Δημιουργία Περιβαλλοντικού Πάρκου και Πάρκου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας», ΤΜΗΜΑ 2: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ, για τις ανάγκες του Δήμου Φυλής (Αρ. Πρωτ. Διακήρυξης: 20993/30-07-2020) η υπηρεσία μας απαντά ως ακολούθως:

Απάντηση Ερώτημα 1:

Στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ της Διακήρυξης «Ανάπλαση και αξιοποίηση αποκατεστημένων κυττάρων ΧΔΑ - ΧΥΤΑ Άνω Λιοσίων Φυλής – Δημιουργία Περιβαλλοντικού Πάρκου και Πάρκου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας»:

Στην ΟΜΑΔΑ ΣΤ: Προμήθεια και εγκατάσταση Ενεργειακών Μονάδων ΑΠΕ, στο Διευκρινίζεται ότι τα Φ/Β Πλαίσια θα είναι ίδιας τεχνολογίας μονοκρυσταλλικού ή πολυκρυσταλλικού πυριτίου.

Απάντηση Ερώτημα 2:

Στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ της Διακήρυξης «Ανάπλαση και αξιοποίηση αποκατεστημένων κυττάρων ΧΔΑ - ΧΥΤΑ Άνω Λιοσίων Φυλής – Δημιουργία Περιβαλλοντικού Πάρκου και Πάρκου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας»:

Στην ΟΜΑΔΑ ΣΤ: Προμήθεια και εγκατάσταση Ενεργειακών Μονάδων ΑΠΕ, διευκρινίζεται ότι με δεδομένο ότι είναι σύνθητες τα Junction Boxes να έχουν στάθμη προστασίας IP67 και με δεδομένο ότι η θέση τοποθέτησης του

εν λόγω εξοπλισμού είναι στην πίσω πλευρά του Φ/Β Πλαισίου (μη εκτεθειμένο μέρος σε καιρικά φαινόμενα) μπορούν να γίνουν αποδεκτά και Φ/Β πλαίσια με Junction Box στάθμης προστασία IP67.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΣΤΑΜΟΥ