

Η παρούσα προκήρυξη στην ιστοσελίδα του TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:328323-2022:TEXT:EL:HTML>

**Ελλάδα-Κιλίκις: Ηλιακές εγκαταστάσεις
2022/S 116-328323**

Διορθωτικό

Γνωστοποίηση για αλλαγές ή πρόσθετες πληροφορίες

Αγαθά

(Συμπλήρωμα της Επίσημης Εφημερίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης, 2022/S 089-245512)

Νομική βάση:

Οδηγία 2014/25/ΕΕ

Τμήμα I: Αναθέτουσα αρχή/αναθέτων φορέας

I.1) Επωνυμία και διευθύνσεις

Επίσημη επωνυμία: ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΛΚΙΣ (ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ)

Ταχ. διεύθυνση: 1ο ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΟ ΚΙΛΚΙΣ ΞΗΡΟΒΡΥΣΗ

Πόλη: ΚΙΛΚΙΣ

Κωδικός NUTS: EL Ελλάδα / Elláda

Ταχ. κωδικός: 61100

Χώρα: ΕΛΛΑΔΑ

Αρμόδιος για πληροφορίες: ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΡΑΓΙΟΣ

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: paragios@deyak.gr

Τηλέφωνο: +30 2341029330

Φαξ: +30 2341029320

Διεύθυνση(-εις) στο διαδίκτυο:

Γενική διεύθυνση: <http://deyak.gr>

Τμήμα II: Αντικείμενο

II.1) Εύρος της σύμβασης

II.1.1) Τίτλος:

Προμήθεια & Εγκατάσταση Φωτοβολταϊκών Μονάδων Μικροδικτύου σε τέσσερις (4) εγκαταστάσεις της ΔΕΥΑ Κιλκίς

II.1.2) Κωδικός κύριου λεξιλογίου CPV

09332000 Ηλιακές εγκαταστάσεις

II.1.3) Είδος σύμβασης

Αγαθά

II.1.4) Σύντομη περιγραφή:

ΧΩΡΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

1) Αντλιοστάσιο Σταυροχωρίου

α) Σύστημα φ/β μικροδικτύου συνολικής ισχύος 150kWp για οδήγηση δύο (2) αντλιών 56kW η κάθε μία και υπηρεσία παρακολούθησης και διαχείρισης φ/β συστημάτων (Asset Management)

β) Σύστημα φ/β μικροδικτύου ισχύος 300kWp για την τροφοδοσία των ηλεκτρικών φορτίων της εγκατάστασης και υπηρεσία παρακολούθησης και διαχείρισης φ/β συστημάτων (Asset Management)

2) Αντλιοστάσιο Σεβαστού (Γαλλικού)

α) Σύστημα φ/β μικροδικτύου ισχύος 150 kWp για οδήγηση αντλίας 93,3 kW και υπηρεσία παρακολούθησης και διαχείρισης φ/β συστημάτων (Asset Management)

β) Σύστημα φ/β μικροδικτύου ισχύος 200 kWp για την τροφοδοσία της εγκατάστασης και υπηρεσία παρακολούθησης και διαχείρισης φ/β συστημάτων (Asset Management)

3) Αντλιοστάσιο Ξηρόβρυσης α) Σύστημα φ/β μικροδικτύου ισχύος 100 kWp για την τροφοδοσία της εγκατάστασης και υπηρεσία παρακολούθησης και διαχείρισης φ/β συστημάτων (Asset Management)

4) ΕΕΛ Νέας Σάντας

α) αυτόνομο σύστημα φ/β ισχύος 200 kWp / 300 kWh

Τμήμα VI: Πρόσθετες πληροφορίες

VI.5) **Ημερομηνία αποστολής της παρούσας προκήρυξης:**
13/06/2022

VI.6) **Αναφορά αρχικής προκήρυξης**
Αριθ. προκήρυξης στην ΕΕ S: [2022/S 089-245512](#)

Τμήμα VII: Αλλαγές

VII.1) **Πληροφορίες προς αλλαγή ή προσθήκη**

VII.1.2) **Κείμενο προς διόρθωση στην αρχική προκήρυξη**

Αριθμός τμήματος: IV.2.2

Αντί:

Ημερομηνία: 14/06/2022

Τοπική ώρα: 10:00

Διάβαζε:

Ημερομηνία: 23/06/2022

Τοπική ώρα: 10:00

Αριθμός τμήματος: IV.2.7

Αντί:

Ημερομηνία: 14/06/2022

Τοπική ώρα: 10:00

Διάβαζε:

Ημερομηνία: 23/06/2022

Τοπική ώρα: 10:00

VII.2) **Λοιπές συμπληρωματικές πληροφορίες:**