

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	JPA
NO_DOC_EXT:	2022-089768
SOFTWARE_VERSION:	13.2.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	riscoparagios@gmail.com

LANGUAGE:	EL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S05
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Διορθωτικό**Γνωστοποίηση για αλλαγές ή πρόσθετες πληροφορίες****Αγαθά****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 ΞΗΡΟΒΥΣΣΗ

Πόλη: ΚΙΛΚΙΣ

Κωδικός NUTS: EL Ελλάδα / Ελλάδα

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**

Η αρχική προκήρυξη απεστάλη μέσω eNotices:

Σύνδεση TED eSender : ENOTICES

Σύνδεση πελάτη TED eSender: JPA

Αριθ. αναφοράς της προκήρυξης: 2022-065629

Αριθ. προκήρυξης στην ΕΕ S: 2022/S 089-245512

Ημερομηνία αποστολής της αρχικής προκήρυξης: 03/05/2022

Τμήμα VII: Αλλαγές

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

VII.1.1) **Λόγοι αλλαγής**

Τροποποίηση των αρχικών πληροφοριών που υπεβλήθησαν από την αναθέτουσα αρχή

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:**