



Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου

Διανομή

ΟΡΟΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ Φ.Π.Α. : 90000020C

Αρ. Αίτησης ΔΣΔ (ΑΗΚ) :

Αρ. Πρωτ. σας :

.....
.....
.....
.....

Ημερομηνία :

Αγαπητοί Κύριοι,

ΠΡΟΣΦΟΡΑ (ΟΡΟΙ) ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΠΕ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 8ΜWp ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΗΣ ΑΗΚ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΕΝΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΑΓΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΘΕΣΤΩΤΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΣΧΕΔΙΟ ΔΣΔ (ΑΗΚ) «Σ.Α.Α.Η».

(Τεμ:, Φύλλο:, Σχέδιο:, Περιοχή:, Επαρχία:, (στο εξής θα αποκαλείται «τα υποστατικά»).

Αναφέρομαι στην αίτησή σας που λήφθηκε στις και επιθυμώ να σας πληροφορήσω ότι η διασύνδεση και η παράλληλη λειτουργία με το Δίκτυο Διανομής του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού σας από Φωτοβολταϊκά, Ισχύος ΜWp, εγκρίνεται και δύναται να καταστεί δυνατή όπως πιο κάτω και σύμφωνα με τους **Γενικούς Όρους Σύνδεσης και Λειτουργίας Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (ΑΗΚ)** που αναφέρονται ως το **Παράρτημα «Χ»**, τους **Ειδικούς, Τεχνικούς και Άλλους Όρους (ΣΧΕΔΙΟ ΔΣΔ (ΑΗΚ) «Σ.Α.Α.Η»)** που αναφέρονται ως το **Παράρτημα «Α»** και τους όρους, τις απαιτήσεις, τις προϋποθέσεις και τις πρόνοιες του **ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ (ΣΧΕΔΙΟ ΔΣΔ (ΑΗΚ) «Σ.Α.Α.Η»)** που αναφέρεται ως το **Παράρτημα 1** της Προσφοράς Σύνδεσης και Λειτουργίας του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΔΣΔ) προς τον Αιτητή (Παραγωγό). Τα πιο πάνω Παραρτήματα (Παράρτημα «Χ», Παράρτημα «Α» και Παράρτημα 1) αποτελούν αναπόσπαστα μέρη της Προσφοράς αυτής και είναι αναρτημένα στην επίσημη ιστοσελίδα της ΑΗΚ, κάτω από το Μενού Πλοήγησης «ΑΗΚ/Ρυθμιζόμενες Δραστηριότητες/Διανομή/Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας/Συστήματα ΑΠΕ στην Ανταγωνιστική Αγορά Ηλεκτρισμού εκτός Σχεδίου Καθεστώτος Στήριξης».

Αναπόσπαστο μέρος της παρούσας Προφοράς αποτελεί επίσης η **Διαδικασία** του ΔΣΔ (ΑΗΚ) που είναι αναρτημένη στην επίσημη ιστοσελίδα της ΑΗΚ κάτω από το ίδιο πιο πάνω Μενού, με τίτλο «Διαδικασία Σύνδεσης Συστημάτων Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ στο Δίκτυο Διανομής και Πρόνοιες και Άλλες Τεχνικές Απαιτήσεις στο πλαίσιο της Ένταξης των Έργων στην Ανταγωνιστική Αγορά Ηλεκτρισμού εκτός Σχεδίου Καθεστώτος Στήριξης».

Παρεχόμενο ηλεκτρικό ρεύμα από Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού ΙσχύοςMWp, 3-Φ, 400V/11-22kV, 50Hz

Μέθοδος Σύνδεσης:

Απαιτούμενη συνεισφορά	EUR	Χωρίς ΦΠΑ
	EUR	ΦΠΑ @ 19,0%
	EUR	Ολικό Ποσό

Τρόπος Πληρωμής: Πληρωμή Διαμιάς

Ισχύς παρούσας προσφοράς μέχρι:

Σημείωση: Αν κατά την ημερομηνία πληρωμής των όρων ισχύει διαφορετικός συντελεστής ΦΠΑ, το ολικό ποσό πληρωμής θα αναπροσαρμοστεί ανάλογα.

Επίσης σας πληροφορώ ότι ισχύουν οι Όροι, οι Απαιτήσεις, οι Προϋποθέσεις και οι Πρόνοιες των πιο πάνω Παραρτημάτων (Παράρτημα «Χ», Παράρτημα «Α» και Παράρτημα 1 (ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ (Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «Σ.Α.Α.Η»)), της πιο πάνω Διαδικασίας του ΔΣΔ (ΑΗΚ), καθώς και των Ειδικών Όρων της Προσφοράς Σύνδεσης και Λειτουργίας Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής που ακολουθούν, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστα μέρη της παρούσας Προσφοράς. Τα τρία Παραρτήματα και η Διαδικασία είναι αναρτημένα στην επίσημη ιστοσελίδα της ΑΗΚ, κάτω από το Μενού Πλοήγησης: «ΑΗΚ/Ρυθμιζόμενες Δραστηριότητες/Διανομή/Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας/Συστήματα ΑΠΕ στην Ανταγωνιστική Αγορά Ηλεκτρισμού εκτός Σχεδίου Καθεστώτος Στήριξης».

Για τη σύνδεση του Συστήματος Παραγωγής σας με το Δίκτυο Διανομής **θα πρέπει να ακολουθήσετε και να εφαρμόσετε τη Διαδικασία** με τίτλο «Διαδικασία Σύνδεσης Συστημάτων Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ στο Δίκτυο Διανομής και Πρόνοιες και Άλλες Τεχνικές Απαιτήσεις στο πλαίσιο της Ένταξης των Έργων στην Ανταγωνιστική Αγορά Ηλεκτρισμού εκτός Σχεδίου Καθεστώτος Στήριξης» (η Διαδικασία), η οποία είναι αναρτημένη στην ιστοσελίδα της ΑΗΚ, κάτω από το Μενού Πλοήγησης: «ΑΗΚ/Ρυθμιζόμενες Δραστηριότητες/Διανομή/Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας/Συστήματα ΑΠΕ στην Ανταγωνιστική Αγορά Ηλεκτρισμού εκτός Σχεδίου Καθεστώτος Στήριξης». Η Διαδικασία αυτή όπως αναφέρεται και πιο πάνω, αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας Προσφοράς.

Αναπόσπαστα μέρη της παρούσας Προσφοράς αποτελούν επίσης το **Παράρτημα «Χ» οι Γενικοί Όροι Σύνδεσης και Λειτουργίας**, το **Παράρτημα «Α» οι Ειδικοί, Τεχνικοί και Άλλοι Όροι** και το **Παράρτημα 1 ο ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ (Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «Σ.Α.Α.Η»)**

Χρέωση Ελέγχου/Επιθεώρησης Εγκατάστασης και Σύνδεσης στο ΣΤΗΔΕ-SCADA

Το κόστος του ελέγχου/επιθεώρησης της εγκατάστασης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, συμπεριλαμβάνεται στην Απαιτούμενη συνεισφορά της παρούσας Προσφοράς, με βάση τις κανονικές εργάσιμες ώρες και των εκάστοτε σε ισχύ ωριαίων εργατικών κόστων της ΑΗΚ. Οποιαδήποτε υπερωριακή εργασία για επίσπευση εργασίας, κατόπιν δικού σας αιτήματος, είναι χρεώσιμη και για την υπερωριακή αυτή εργασία θα εκδίδεται χρεωστικό τιμολόγιο στη βάση των εκάστοτε σε ισχύ υπερωριακών ωριαίων εργατικών κόστων της ΑΗΚ, το οποίο θα πληρώνεται πριν την έναρξη της υπερωριακής εργασίας.

Για τους αναγκαίους **προ-λειτουργικούς και λειτουργικούς ελέγχους** των εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού που απαιτούνται να διεξάγονται στην παρουσία Εξουσιοδοτημένου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Δικτύου της ΑΗΚ για έλεγχο, αξιολόγηση και έγκριση, σύμφωνα με το Κεφάλαιο T12 «Κανόνες Ασφάλειας» των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, πριν τη σύνδεση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, το κόστος συμπεριλαμβάνεται στην

Απαιτούμενη συνεισφορά της παρούσας Προσφοράς, με βάση τις κανονικές εργάσιμες ώρες και των εκάστοτε σε ισχύ ωριαίων εργατικών κόστων της ΑΗΚ. Οποιαδήποτε υπερωριακή εργασία για επίσπευση της εργασίας, κατόπιν δικού σας αιτήματος, είναι χρεώσιμη και για την υπερωριακή αυτή εργασία θα εκδίδεται χρεωστικό τιμολόγιο, το οποίο θα πληρώνεται πριν την έναρξη της υπερωριακής εργασίας.

Για την τηλεπικοινωνιακή σύνδεση και επικοινωνία του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Εθνικό Κέντρο Ελέγχου Διανομής (ΕΚΕΔ) μέσω του τηλεπικοινωνιακού Συστήματος Τηλε-ελέγχου και Διαχείρισης Ενέργειας (ΣΤΗΔΕ-SCADA), στην Απαιτούμενη συνεισφορά της παρούσας Προσφοράς συμπεριλαμβάνεται το απαιτούμενο κόστος για τον έλεγχο και επιβεβαίωση της μετάδοσης των σημάτων, ενδείξεων, εντολών και δεδομένων, με βάση τις κανονικές εργάσιμες ώρες και των εκάστοτε σε ισχύ ωριαίων εργατικών κόστων της ΑΗΚ. Στο κόστος αυτό συμπεριλαμβάνεται και το κόστος για τον έλεγχο και επιβεβαίωση της ανάκτησης και μετάδοσης των δεδομένων της Καταγραφής της Ποιότητας Ισχύος (Power Quality Recorder), σύμφωνα με την **Παράγραφο 2.22** του Τεχνικού Οδηγού, Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «Σ.Α.Α.Η.».

Καταβολή στο ΔΣΔ (ΑΗΚ) των τηλεπικοινωνιακών τελών και των κόστων της διαχείρισης των μετρήσεων και των δεδομένων

Επιπρόσθετα των πιο πάνω, τονίζεται ότι θα καταβάλλεται στον ΔΣΔ (ΑΗΚ) το ποσό των Εκατόν Ογδόντα Ευρώ (€180), πλέον ΦΠΑ, στον τελευταίο σας λογαριασμό ηλεκτρικού ρεύματος κάθε ημερολογιακού έτους, καθόλη τη διάρκεια της λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής σας, για την κάλυψη των τηλεπικοινωνιακών εξόδων του ΔΣΔ (ΑΗΚ) για το κόστος (μηνιαία ή ετήσια τέλη προς τηλεπικοινωνιακό παροχέα) της τηλεπικοινωνιακής σύνδεσης και επικοινωνίας του/των Μετρητή/των του Συστήματος Παραγωγής σας με το Σύστημα Καταγραφής Μετρήσεων του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΔΣΔ), καθώς και το κόστος για την ενεργειακή διαχείριση των μετρήσεων και των δεδομένων, σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται/ περιγράφονται στα κεφάλαια **2.23 και 7.0** του **Τεχνικού Οδηγού** (Παράρτημα 1) της παρούσας Προσφοράς (Όρων) Σύνδεσης και Λειτουργίας του ΔΣΔ (ΑΗΚ), υπό τους τίτλους: «ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ» και «Συστήματα Τηλε-ελέγχου, Τηλεμέτρησης και Αποστολής Δεδομένων και Σύστημα Τηλεχειρισμού (Ripple Control)», αντίστοιχα.

Ισχύς, Αποδοχή και Διάρκεια Προσφοράς (Όρων) Σύνδεσης και Λειτουργίας του ΔΣΔ (ΑΗΚ) και καταβολή του Ποσού (Απαιτούμενη συνεισφορά) της Προσφοράς

- Για να έχει ισχύ η παρούσα ΠΡΟΣΦΟΡΑ (ΟΡΟΙ) ΣΥΝΔΕΣΗΣ και παράλληλης ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ του Συστήματος Παραγωγής σας με το Δίκτυο Διανομής, θα πρέπει εντός 30 ημερών από την ημερομηνία έκδοσης της Προσφοράς να αποδεχτείτε την ΠΡΟΣΦΟΡΑ, να μονογράψετε όλες τις σελίδες της Προσφοράς, να υπογράψετε τη «ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ» που ακολουθεί και να καταβάλετε διαμιάς, στην ΑΗΚ (ΔΣΔ), το πιο πάνω Ολικό Ποσό της Απαιτούμενης Συνεισφοράς της ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ. Σε αντίθετη περίπτωση και χωρίς καμιά άλλη προειδοποίηση, η παρούσα ΠΡΟΣΦΟΡΑ του ΔΣΔ (ΑΗΚ) προς εσάς θα παύσει να ισχύει και η αίτησή σας θα απορριφθεί και θα πρέπει να υποβάλετε νέα αίτηση σε περίπτωση που εξακολουθείτε να ενδιαφέρεστε για τη σύνδεση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού σας με το Δίκτυο Διανομής, η οποία θα εξεταστεί εκ νέου από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ) με βάση τα νέα δεδομένα του Δικτύου και των άλλων αιτήσεων για τη σύνδεση ΑΠΕ που θα ισχύουν κατά την εξέταση της νέας αίτησής σας.
- Η αποδεχθείσα και πληρωμένη ΠΡΟΣΦΟΡΑ (Όροι Σύνδεσης και Λειτουργίας), συμπεριλαμβανομένων των Γενικών Όρων Σύνδεσης και Λειτουργίας Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (ΑΗΚ) (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Χ»**), των Ειδικών, Τεχνικών και Άλλων Όρων (**Παράρτημα «Α»**) και του **ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ** (Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «Σ.Α.Α.Η» που αναφέρεται ως το **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1** της παρούσας Προσφοράς), θα ισχύει για όσο χρονικό διάστημα θα παράγεται και θα εκχύεται στο Δίκτυο Διανομής ηλεκτρική ενέργεια από τη συγκεκριμένη εγκατάσταση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ. Στην ΠΡΟΣΦΟΡΑ καλύπτονται τα θέματα σύνδεσης και παράλληλης λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής σας με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (ΑΗΚ).

Εάν αποδέχεστε την παρούσα Προσφορά, παρακαλώ μονογράψετε όλες τις σελίδες της Προσφοράς και υπογράψετε τη «ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ» που ακολουθεί και επιστρέψετε την υπογεγραμμένη Προσφορά στα κατά τόπους Κέντρα Εξυπηρέτησης Χρηστών Δικτύου των Περιφερειακών μας Γραφείων, μαζί με την πληρωμή σας, όπως αναφέρεται πιο πάνω.

ΕΓΓΡΑΦΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΑ ΜΕΡΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΟΡΩΝ) ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΔΣΔ (ΑΗΚ) ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟ

Αναπόσπαστα μέρη της παρούσας Προσφοράς (Όρων) Σύνδεσης και Λειτουργίας του ΔΣΔ (ΑΗΚ) προς εσάς, ως ο Παραγωγός, αποτελούν τα πιο κάτω έγγραφα:

- (i) **ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ:** Τεχνικές πρόνοιες, απαιτήσεις και όροι για τη διασύνδεση και την παράλληλη λειτουργία Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΑΗΚ), Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «Σ.Α.Α.Η», ο οποίος αποτελεί **Παράρτημα 1** της Προσφοράς (Όρων) Σύνδεσης και Λειτουργίας του ΔΣΔ (ΑΗΚ) προς τον Παραγωγό.
- (ii) **ΕΙΔΙΚΟΙ, ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΟΙ ΟΡΟΙ:** Διασύνδεση και παράλληλη Λειτουργία Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, με εγκατεστημένη ισχύ μέχρι και 8ΜWp, στο Δίκτυο Διανομής του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΑΗΚ), Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «Σ.Α.Α.Η», οι οποίοι αποτελούν **Παράρτημα «Α»** της Προσφοράς (Όρων) Σύνδεσης και Λειτουργίας του ΔΣΔ (ΑΗΚ) προς τον Παραγωγό.
- (iii) **Γενικοί Όροι Σύνδεσης και Λειτουργίας** Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (ΑΗΚ), Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «Σ.Α.Α.Η», οι οποίοι αποτελούν **Παράρτημα «Χ»** της Προσφοράς (Όρων) Σύνδεσης και Λειτουργίας του ΔΣΔ (ΑΗΚ) προς τον Παραγωγό.
- (iv) Η Διαδικασία του ΔΣΔ (ΑΗΚ) υπό τον τίτλο: **«Διαδικασία Σύνδεσης Συστημάτων Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ στο Δίκτυο Διανομής και Πρόνοιες και Άλλες Τεχνικές Απαιτήσεις στο πλαίσιο της Ένταξης των Έργων στην Ανταγωνιστική Αγορά Ηλεκτρισμού εκτός Σχεδίου Καθεστώτος Στήριξης (η Διαδικασία)».**
- (v) Οι «Ειδικό Όροι Προσφοράς Σύνδεσης και Λειτουργίας Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής» που ακολουθούν συνημμένοι.

Τα πιο πάνω τρία Παραρτήματα 1, «Α» και «Χ» καθώς και η πιο πάνω Διαδικασία είναι αναρτημένα στην επίσημη ιστοσελίδα της ΑΗΚ κάτω από το Μενού Πλοήγησης «ΑΗΚ/Ρυθμιζόμενες Δραστηριότητες/Διανομή/Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας/Συστήματα ΑΠΕ στην Ανταγωνιστική Αγορά Ηλεκτρισμού εκτός Σχεδίου Καθεστώτος Στήριξης».

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΤΟΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΥΠΡΟΥ (ΔΣΜΚ) ΓΙΑ ΕΝΤΑΞΗ ΣΤΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΩΝ ΑΓΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ.

Ο αιτητής θα πρέπει να υποβάλει αίτηση στον ΔΣΜΚ για ένταξη του στο Συμβατικό Πλαίσιο των Κανόνων Αγοράς Ηλεκτρισμού, σύμφωνα με τις οδηγίες που είναι αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΔΣΜΚ και να προσκομίσει στον ΔΣΔ (ΑΗΚ), Βεβαίωση από τον ΔΣΜΚ, στην οποία να αναγράφεται ότι έχει υπογραφεί η σχετική Σύμβαση Ένταξης του Παραγωγού στο Συμβατικό πλαίσιο των Κανόνων Αγοράς Ηλεκτρισμού.

Έλεγχος/Επιθεώρηση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ

Αφού ολοκληρώσετε την εγκατάσταση του Συστήματος Παραγωγής σας θα πρέπει:

- (i) να διεξάγετε τις απαραίτητες Δοκιμές Ελέγχου και Παραλαβής Εξοπλισμού

(Commissioning Tests), σύμφωνα με τις πρόνοιες και τις απαιτήσεις των σε ισχύ Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής και του σε ισχύ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ (Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «Σ.Α.Α.Η»),

(ii) να υποβάλετε στον ΔΣΔ (ΑΗΚ):

- Υπεύθυνη Δήλωση από τον Ηλεκτρολόγο Μηχανικό Μελετητή σας και Βεβαίωση από τον Πολιτικό Μηχανικό σας, εγγεγραμμένους στο ΕΤΕΚ, που να πιστοποιούν τα όσα σχετικά αναφέρονται στην Παράγραφο **2.25.2** του Τεχνικού Οδηγού, υπό τον τίτλο: «Ολοκλήρωση της εγκατάστασης του Συστήματος Παραγωγής ΑΠΕ»,
- πλήρη κατασκευαστικά Σχέδια της εγκατάστασης του Συστήματος Παραγωγής σας, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών εγχειριδίων λειτουργίας (manuals) των κατασκευαστών για κάθε σύστημα, συσκευή, μηχανήμα και εξοπλισμό που θα έχετε εγκαταστήσει,
- κατάλληλα συμπληρωμένα και υπογεγραμμένα τα σχετικά Έντυπα και τον Πίνακα Κατασκευαστικών και Λειτουργικών Παραμέτρων, σε σχέση με την ηλεκτρολογική εγκατάσταση του Συστήματος Παραγωγής σας, σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται στην **Παράγραφο 2.26.4** του Τεχνικού Οδηγού, υπό τον τίτλο: «Ηλεκτρολογική Εγκατάσταση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ του **Παραγωγού**»,

(iii) να προβείτε στις απαιτούμενες ενέργειες εξασφάλισης έγκρισης των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων του Συστήματος Παραγωγής σας, σύμφωνα με τις πρόνοιες των σε ισχύ Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής και του ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ (Παράρτημα 1) της παρούσας προσφοράς.

Ο **Παραγωγός** πρέπει να εξασφαλίσει Πιστοποιητικό Επιθεώρησης των Ηλεκτρολογικών του Εγκαταστάσεων, σύμφωνα με τις πρόνοιες των Κανόνων Μεταφοράς/Διανομής και τους Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει του άρθρου 10 του περί Ηλεκτρισμού Νόμου. Σύμφωνα με το **Άρθρο Τ12.4.5** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, για **Παραγωγούς** που συνδέονται στο Σύστημα Διανομής, η επιθεώρηση των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων γίνεται από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ).

Συστήματα Τηλε-ελέγχου, Τηλεμέτρησης και Αποστολής Δεδομένων και Σύστημα Τηλεχειρισμού (Ripple Control)

Το κόστος της εγκατάστασης των Συστημάτων Τηλε-ελέγχου, Τηλεμέτρησης και Αποστολής Δεδομένων, συμπεριλαμβανομένου και του κόστους αγοράς και εγκατάστασης του εξοπλισμού και των τηλεπικοινωνιακών συνδέσεων τόσο με το Εθνικό Κέντρο Ελέγχου Διανομής (ΕΚΕΔ) του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής, μέσω του τηλεπικοινωνιακού Συστήματος Τηλε-ελέγχου και Διαχείρισης Ενέργειας (ΣΤΗΔΕ-SCADA), όσο και με το Σύστημα Καταγραφής Μετρήσεων του ΔΣΔ, το επωμίζεστε πλήρως ως ο **Παραγωγός**. Το κόστος αυτό δεν περιλαμβάνεται στην Κεφαλαιουχική Δαπάνη της Σύνδεσης. Ο **Παραγωγός** επωμίζεται εξ' ολοκλήρου το κόστος εγκατάστασης των τηλεπικοινωνιακών συνδέσεων και τα μηνιαία ή ετήσια τέλη/ενοίκια για αυτές τις συνδέσεις και επικοινωνίες. Εκτενής αναφορά/περιγραφή των αναγκών, των προνοιών και των απαιτήσεων για τα Συστήματα Τηλε-ελέγχου, Τηλεμέτρησης και Αποστολής Δεδομένων γίνεται στο Κεφάλαιο 7.0 του ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ (Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «Σ.Α.Α.Η»).

Η τηλεπικοινωνιακή σύνδεση με το ΕΚΕΔ του ΔΣΔ, μέσω του ΣΤΗΔΕ-SCADA, αφορά τα Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ Ισχύος $\geq 500\text{kWp}$.

Η τηλεπικοινωνιακή σύνδεση των Μετρητικών Διατάξεων του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Σύστημα Καταγραφής Μετρήσεων του ΔΣΔ αφορά όλα τα Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ανεξαρτήτως Ισχύος. Εκτενής αναφορά των αναγκών, των προνοιών και των απαιτήσεων, για αυτή τη τηλεπικοινωνιακή σύνδεση, γίνεται στις Παραγράφους / Κεφάλαια 2.23 και 7.0 του Τεχνικού Οδηγού (Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «Σ.Α.Α.Η»),

με τίτλους: «ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ» και «Συστήματα Τηλε-ελέγχου, Τηλεμέτρησης και Αποστολής Δεδομένων και Σύστημα Τηλεχειρισμού (Ripple Control)», αντίστοιχα.

Για το Σύστημα Τηλεχειρισμού (Ripple Control) των Συστημάτων Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ Ισχύος μέχρι 499 kWp, ισχύουν τα όσα αναφέρονται στην Παράγραφο 7.2.9 του Τεχνικού Οδηγού (Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «Σ.Α.Α.Η»).

Σύστημα Καταγραφής της Ποιότητας Ισχύος (Power Quality Recorder) - για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ Ισχύος $\geq 500\text{kWp}$

Στο Κτίριο Ελέγχου του **Παραγωγού** (ΚΕΠ), στο Σημείο Σύνδεσης του Συστήματος Παραγωγής ΑΠΕ, θα πρέπει να προμηθευτεί και εγκατασταθεί από εσάς ως ο **Παραγωγός**, Σύστημα Καταγραφής της Ποιότητας Ισχύος, σύμφωνα με τις πρόνοιες και τις απαιτήσεις της **Παραγράφου 2.22** του Τεχνικού Οδηγού, Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «Σ.Α.Α.Η». Το σύστημα αυτό θα καταγράφει τα χαρακτηριστικά της Ποιότητας Ισχύος στο Σημείο Σύνδεσης ή/και τις διάφορες διαταραχές, ώστε, μαζί με άλλες πληροφορίες, να γίνεται αξιολόγηση της λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ για συμμόρφωση με τις πρόνοιες και τις απαιτήσεις των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, καθώς και των Προτύπων και των Τεχνικών Όρων Σύνδεσης και Λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ που αναφέρονται στον Τεχνικό Οδηγό και στο Παράρτημα «Α» της παρούσας Προσφοράς. Οι τηλεπικοινωνιακές διευθετήσεις συμπεριλαμβανομένων της εγκατάστασης κατάλληλου εξοπλισμού και όλων των σχετικών εξόδων για την εξ' αποστάσεως ανάκτηση των δεδομένων ποιότητας ισχύος θα αναληφθούν από εσάς ως ο **Παραγωγός**.

Διαδικασία για τη σύνδεση του Έργου με το Δίκτυο Διανομής

- (α) Ο Αιτητής (**Παραγωγός**) πρέπει να αποδεχτεί την παρούσα Προσφορά (Όρους) Σύνδεσης και Λειτουργίας, σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται πιο πάνω.
- (β) Οι εγκαταστάσεις του Έργου θα πρέπει να πληρούν τις τεχνικές προδιαγραφές, τους όρους, τις απαιτήσεις, τις πρόνοιες και τις προϋποθέσεις **τόσο των σε ισχύ Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής όσο και της υπογεγραμμένης, από τον Παραγωγό, Προσφοράς (Όρων) Σύνδεσης και Λειτουργίας του ΔΣΔ (ΑΗΚ)** και να τυγχάνουν εγκεκριμένης επιθεώρησης από το Τμήμα Επιθεωρητών Εγκαταστάσεων του ΔΣΔ (ΑΗΚ). Θα ισχύουν γενικά όλοι οι Κανονισμοί και οι νομοθεσίες για τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.
- (γ) Ο Αιτητής (**Παραγωγός**) θα είναι υπεύθυνος, ο δε ΔΣΔ (ΑΗΚ) θα ελέγχει, ώστε να τηρούνται οι Τεχνικοί Όροι που περιλαμβάνονται στη Προσφορά (Όροι) Σύνδεσης και Λειτουργίας. Οι όροι αυτοί καθορίζουν την ποιότητα του παραγόμενου ρεύματος, την προστασία και την ασφάλεια του Δικτύου και των εγκαταστάσεων του Έργου και την ασφάλεια του προσωπικού και του κοινού γενικά, σύμφωνα με τους Κανόνες Ασφαλείας που εφαρμόζει ο ΔΣΔ(ΑΗΚ).

Λειτουργία και Περιορισμός ή Διακοπή της Λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ

Ισχύουν τα όσα αναφέρονται/περιγράφονται στο Κεφάλαιο 3.0 του Τεχνικού Οδηγού (Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «Σ.Α.Α.Η»).

Στο Άρθρο Τ16.7.1.1 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής αναφέρεται ότι, κατά την **Κατανομή Παραγωγής**, οι **Σταθμοί από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας** θα τυγχάνουν προνομιακής μεταχείρισης νοουμένου ότι δεν επηρεάζεται δυσμενώς η ασφαλής και αξιόπιστη λειτουργία του **Ηλεκτρικού Συστήματος**, σύμφωνα με τις πρόνοιες των περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμων του 2013 έως 2015, Ν.112(Ι)/2013 μέχρι 2015, όπως τροποποιούνται εκάστοτε.

Σύμφωνα με το Άρθρο Τ16.7.1.2 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, ο **Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου** και/ή ο **Διαχειριστής Συστήματος Διανομής** έχουν

δικαίωμα να μειώνουν απεριόριστα και ανά πάσα στιγμή την ηλεκτρική ενέργεια που διοχετεύεται στο **Σύστημα Μεταφοράς ή στο Σύστημα Διανομής** και που παράγεται από **Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας**, αν κρίνουν ότι το απαιτούν οι συνθήκες λειτουργίας του **Ηλεκτρικού Συστήματος**, με σκοπό να διασφαλίζουν την ασφαλή και αξιόπιστη λειτουργία του **Ηλεκτρικού Συστήματος**.

Συμμόρφωση με τους Κανόνες Ασφαλείας των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής

Σύμφωνα με το **Άρθρο T12 – ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, για Παραγωγούς που συνδέονται στο Σύστημα Διανομής, η επιθεώρηση των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων γίνεται από τον ΔΣΔ (**ΑΗΚ**).

Για τις εγκαταστάσεις και τον έλεγχο του εξοπλισμού **Μέσης Τάσης**, οφείλετε να ορίσετε Συντονιστή Ασφάλειας/Λειτουργό Ελέγχου και να υιοθετήσετε, αφού πρώτα λάβετε την έγκριση του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**), δικούς σας «Τοπικούς Κανονισμούς Ασφάλειας» (Local Safety Rules) που θα ισχύουν στην Περιοχή Ευθύνης των εγκαταστάσεών σας. Ο Συντονιστής Ασφάλειας/ Λειτουργός Ελέγχου πρέπει να έχει το σχετικό Πιστοποιητικό Εξουσιοδότησης που δύναται να αποκτηθεί βάσει συγκεκριμένης διαδικασίας. Αυτά αποτελούν βασικές απαιτήσεις του Κεφαλαίου T12: «Κανόνες Ασφάλειας» των Κανόνων Μεταφοράς/Διανομής. Τα πιο πάνω πρέπει να γίνουν πριν την ενεργοποίηση του Συστήματος Παραγωγής σας από ΑΠΕ.

Για τις εγκαταστάσεις και τον εξοπλισμό **Μέσης Τάσης**, οι Δοκιμές Ελέγχου και Παραλαβής Εξοπλισμού (Commissioning Tests) θα πραγματοποιηθούν από το δικό σας εξουσιοδοτημένο **Συντονιστή Ασφάλειας/Λειτουργό Ελέγχου**, στην παρουσία Εξουσιοδοτημένου Εκπροσώπου του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**), ο οποίος θα παρευρίσκεται στο χώρο των εγκαταστάσεων σας για έλεγχο, αξιολόγηση και έγκριση, σύμφωνα με το Κεφάλαιο T12: «Κανόνες Ασφάλειας» των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής.

Καθορισμός Ημερομηνίας Ελέγχου/Επιθεώρησης του Συστήματος Παραγωγής σας

Για τον καθορισμό ημερομηνίας ελέγχου/επιθεώρησης του Συστήματος Παραγωγής σας, θα πρέπει να έχετε διεκπεραιώσει τα όσα αναφέρονται στις Παραγράφους 2.25 και 2.26 και να πληρούνται όλες οι προϋποθέσεις που αναφέρονται στις Παραγράφους 6.7 και 6.8 του Τεχνικού Οδηγού (Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ**) «Σ.Α.Α.Η») της παρούσας προσφοράς.**

Πριν τον καθορισμό της ημερομηνίας ελέγχου/επιθεώρησης του Συστήματος Παραγωγής σας από ΑΠΕ, θα πρέπει επίσης να έχετε ολοκληρώσει:

- **Για τα Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ισχύος μικρότερης των 500kWp**, τα αναγκαία Συστήματα και τις ρυθμίσεις Προστασίας, την τηλεπικοινωνιακή σύνδεση με το Σύστημα Καταγραφής Μετρήσεων του ΔΣΔ και το Σύστημα Τηλεχειρισμού (Ripple Control), σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται/περιγράφονται στις Παραγράφους 2.8, 2.9, 2.10, 2.13, 2.20, 2.23 και 7.2.9, αντίστοιχα, του Τεχνικού Οδηγού (Σχέδιο ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) «Σ.Α.Α.Η»).
- **Για τα Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ισχύος 500kWp μέχρι και 8MWp**, τα αναγκαία Συστήματα και τις ρυθμίσεις Προστασίας, τα Συστήματα Τηλε-ελέγχου, Τηλεμέτρησης και Αποστολής Δεδομένων, το Σύστημα Καταγραφής της Ποιότητας Ισχύος (Power Quality Recorder), τη τηλεπικοινωνιακή σύνδεση με το Εθνικό Κέντρο Ελέγχου Διανομής (ΕΚΕΔ) μέσω του Συστήματος Τηλε-ελέγχου και Διαχείρισης Ενέργειας (ΣΤΗΔΕ-SCADA) του ΔΣΔ, καθώς και την τηλεπικοινωνιακή σύνδεση με το Σύστημα Καταγραφής Μετρήσεων του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**), και να έχετε συμπεριλάβει τα απαιτούμενα σήματα (π.χ. μετρήσεις ενέργειας και ισχύος, σήματα Τηλε-ελέγχου και Αποστολής Δεδομένων και σήματα Καταγραφής της Ποιότητας Ισχύος), σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται/περιγράφονται στις Παραγράφους 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.13, 2.20, 2.22, 2.23 και 7.0 του Τεχνικού Οδηγού και στις Παραγράφους 15.0, 16.0, 17.0, 18.0, 19.0, 24.0, 28.0 και 30.0 του Παραρτήματος «Α» των Ειδικών, Τεχνικών και Άλλων Όρων του Σχεδίου «Σ.Α.Α.Η» του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**).

Σύνδεση του Συστήματος Παραγωγής σας με το Δίκτυο Διανομής

Όταν ολοκληρωθεί με επιτυχία, από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ), ο έλεγχος/επιθεώρηση της εγκατάστασης του Συστήματος Παραγωγής σας, θα σας εκδοθεί Πιστοποιητικό Καταλληλότητας επιτυχούς επιθεώρησης της εγκατάστασης του Συστήματος Παραγωγής σας, το οποίο θα παρουσιάσετε στη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ) για να σας εκδοθεί η αναγκαία Άδεια ή Εξαίρεση από Άδεια Λειτουργίας Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρισμού.

Το Σύστημα Παραγωγής ΑΠΕ θα τίθεται σε λειτουργία νοουμένου ότι θα τηρούνται οι πιο κάτω προϋποθέσεις:

- (i) θα βρίσκονται σε πλήρη ισχύ η **Άδεια ή η Εξαίρεση από Άδεια Λειτουργίας Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ που θα έχετε εξασφαλίσει από τη ΡΑΕΚ, η Πολεοδομική Άδεια και η Άδεια Οικοδομής εγκατάστασης / κατασκευής του Σταθμού Παραγωγής σας,**
- (ii) θα τηρούνται όλες οι υποχρεώσεις σας, οι Όροι, οι Απαιτήσεις, οι Προϋποθέσεις και οι Πρόνοιες που αναφέρονται στην **Προσφορά (Όροι) Σύνδεσης και Λειτουργίας του ΔΣΔ (ΑΗΚ)** για τη σύνδεση και την παράλληλη λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (ΑΗΚ), καθώς και
- (iii) να έχει προσκομιστεί Βεβαίωση από τον ΔΣΜΚ ότι έχετε υποβάλει αίτηση ένταξης στο Συμβατικό πλαίσιο των Κανόνων Αγοράς Ηλεκτρισμού της Ανταγωνιστικής Αγοράς Ηλεκτρισμού και έχει υπογραφεί η σχετική Σύμβαση Ένταξης.

Θα πρέπει επίσης να τηρούνται οι απαιτήσεις, οι διατάξεις και οι πρόνοιες του συνόλου του Νομοθετικού πλαισίου που διέπει την αγορά ηλεκτρικής ενέργειας καθώς και οποιασδήποτε σχετικής Απόφασης ή/και Ανακοίνωσης της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ) ή/και του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας.

Για τη Σύνδεση και παράλληλη Λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής σας από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής, θα πρέπει να πληρούνται όλες οι προϋποθέσεις που αναφέρονται στην Παράγραφο 6.8 του Τεχνικού Οδηγού (Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «Σ.Α.Α.Η») που αναφέρεται ως το Παράρτημα 1 της παρούσας προσφοράς.

Οφείλετε τόσο πριν όσο και μετά τη λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής σας, να τηρείτε:

- Όλες τις σχετικές πρόνοιες των Περί Ηλεκτρισμού Νόμων, των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, των Περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμων, των Περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμων και των Κανόνων Αγοράς Ηλεκτρισμού, όπως εκάστοτε βρίσκονται σε ισχύ.
- Όλες τις υποχρεώσεις σας που αφορούν τους όρους, τις απαιτήσεις, τις προϋποθέσεις και τις πρόνοιες της σύνδεσης και της παράλληλης λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής σας με το Δίκτυο Διανομής, σύμφωνα με τους ισχύοντες Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής, τα σχετικά Πρότυπα, την Προσφορά (Όρους) Σύνδεσης και Λειτουργίας του ΔΣΔ (ΑΗΚ), την Άδεια ή την Εξαίρεση από Άδεια Λειτουργίας Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ που θα έχετε εξασφαλίσει από τη ΡΑΕΚ, τον εκάστοτε σε ισχύ σχετικό ΤΕΧΝΙΚΟ ΟΔΗΓΟ του ΔΣΔ (ΑΗΚ), το Συμβατικό πλαίσιο των Κανόνων Αγοράς Ηλεκτρισμού και τη σχετική Σύμβαση Ένταξης στην Ανταγωνιστική Αγορά Ηλεκτρισμού που θα έχετε υπογράψει με τον ΔΣΜΚ.

Καθεστώς Λειτουργίας των Έργων

Οι αιτητές που θα εγκριθούν και θα υλοποιήσουν τα Έργα τους και θα τα συνδέσουν στο Δίκτυο Διανομής, θα συμμετέχουν στην Ανταγωνιστική Αγορά Ηλεκτρισμού στην Κύπρο σύμφωνα με τους εκάστοτε σε ισχύ Κανόνες Αγοράς Ηλεκτρισμού.

Με εκτίμηση

.....
Πέτρος Μηνά
Β. Διευθυντής Δικτύων

.....
Τάσος Γρηγορίου
Διευθυντής Διαχειριστή Συστήματος Διανομής

Αναπόσπαστα μέρη της παρούσας Προσφοράς (Όρων) Σύνδεσης και Λειτουργίας, Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «Σ.Α.Α.Η»), αποτελούν τα πιο κάτω Παραρτήματα και η πιο κάτω Διαδικασία, οι όροι, οι απαιτήσεις, οι προϋποθέσεις και οι πρόνοιες των οποίων ισχύουν για όσο χρονικό διάστημα θα παράγεται ηλεκτρική ενέργεια από τη συγκεκριμένη εγκατάσταση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ. Τα Παραρτήματα αυτά και η Διαδικασία είναι αναρτημένα στην ιστοσελίδα της Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου στην ηλεκτρονική διεύθυνση «ΑΗΚ/Ρυθμιζόμενες Δραστηριότητες/Διανομή/Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας/Συστήματα ΑΠΕ στην Ανταγωνιστική Αγορά Ηλεκτρισμού εκτός Σχεδίου Καθεστώτος Στήριξης».

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Χ»: **ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΠΕ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΟΥ ΔΣΔ (ΑΗΚ)**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Α»: **ΕΙΔΙΚΟΙ, ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΟΙ ΟΡΟΙ:** Διασύνδεση και παράλληλη λειτουργία Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, με εγκατεστημένη ισχύ μέχρι και 8MWp, στο Δίκτυο Διανομής του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΑΗΚ), Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «Σ.Α.Α.Η»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1: **ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ (ΣΧΕΔΙΟ ΔΣΔ (ΑΗΚ) «Σ.Α.Α.Η»):** Τεχνικές πρόνοιες, απαιτήσεις και όροι για τη διασύνδεση και την παράλληλη λειτουργία Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΑΗΚ), Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «Σ.Α.Α.Η»

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ: Διαδικασία Σύνδεσης Συστημάτων Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ στο Δίκτυο Διανομής και Πρόνοιες και άλλες Τεχνικές Απαιτήσεις στο πλαίσιο της ένταξης των Έργων στην Ανταγωνιστική Αγορά Ηλεκτρισμού εκτός Σχεδίου Καθεστώτος Στήριξης

**ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΟΡΩΝ) ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΤΟΥ ΔΣΔ (ΑΗΚ)**

Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι συμφωνούμε και αποδεχόμαστε την παρούσα ΠΡΟΣΦΟΡΑ.

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ

.....
(Υπογραφή/Σφραγίδα)

.....
Ημερομηνία

.....
Όνοματεπώνυμο

.....
Εταιρεία

.....
Αρ. Ταυτότητας

.....
Αρ. Εγγραφής Εταιρείας

Στην παρουσία των ακόλουθων δύο μαρτύρων:

1.
(Όνοματεπώνυμο)

.....
(Υπογραφή)

.....
(Αρ. Δελτ. Ταυτ.)

2.
(Όνοματεπώνυμο)

.....
(Υπογραφή)

.....
(Αρ. Δελτ. Ταυτ.)