

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΔΗΜΟΣ ΚΙΛΚΙΣ**  
**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΛΚΙΣ (ΔΕΥΑΚ)**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: 1ο χιλιόμετρο Κιλκίς Ξηρόβρυση, 61100 Κιλκίς**  
**ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 23410 29330 FAX: 23410 29320**  
**Email: info@deyak.gr, Ιστοσελίδα: www.deyak.gr**

### **ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

Από το πρακτικό της με αριθμό **18<sup>ης</sup>/ 2021** τακτικής με τηλεδιάσκεψη μέσω της πλατφόρμας **e:Presence.gov.gr**, Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Κιλκίς.

Στο Κιλκίς σήμερα **Τετάρτη 27 Οκτωβρίου 2021 και ώρα 12:00 μ.μ.** μετά από γραπτή πρόσκληση με Αρ. Πρωτ: **4501/22-10-2021**, του Προέδρου του Δ.Σ της ΔΕΥΑ Κιλκίς, που γνωστοποιήθηκε σε κάθε μέλος του Δ.Σ. πραγματοποιήθηκε συνεδρίαση μέσω τηλεδιάσκεψης, λόγω COVID-19, σύμφωνα με α) Το άρθρο 10 της, από 11.03.2020, Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου (ΦΕΚ 55/τεύχος Α'/11.03.2020): «Κατεπείγοντα μέτρα αντιμετώπισης των αρνητικών συνεπειών της εμφάνισης του κορωνοϊού COVID-19 και της ανάγκης περιορισμού της διάδοσής του» (ΦΕΚ 55/Α/11.03.2020), β) Την υπ' αριθμ. 18318/13.03.2020 (ΑΔΑ: 9ΛΠΧ46ΜΤΛ6-1ΑΕ) εγκύκλιος του Υπουργείου Εσωτερικών: «Σύγκληση συλλογικών οργάνων των δήμων, των περιφερειών και των εποπτευόμενων νομικών τους προσώπων, κατά το διάστημα λήψης των μέτρων αποφυγής και διάδοσης του κορωνοϊού COVID-19» και γ) την ΚΥΑ Δ1α/ΓΠ.οικ. 66436/22.10.2021 (ΦΕΚ 4919/24.10.2021 τεύχος Β') Έκτακτα μέτρα προστασίας της δημόσιας υγείας από τον κίνδυνο περαιτέρω διασποράς του κορωνοϊού COVID-19 στο σύνολο της Επικράτειας, για το διάστημα από τη Δευτέρα, 25 Οκτωβρίου 2021 και ώρα 06:00 έως και τη Δευτέρα, 8 Νοεμβρίου 2021 και ώρα 06:00.

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ, αφού διαπίστωσε ότι υπάρχει απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο έντεκα (11) μελών συμμετείχαν (**9**) κατά την έναρξη της τηλεδιάσκεψης:

#### **ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ [ 9 ]**

1. **Καραμπίδης Βασίλειος**, Πρόεδρος
2. **Χατζηαποστόλου Ιωάννης**, Δημοτικός Σύμβουλος
3. **Πογέλης Ανέστης**, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος
4. **Παραγιός Ιωάννης**, Εκπρόσωπος Συλλόγου εργαζομένων, Μέλος
5. **Ανδρεανίδης Χρήστος** – Δημότης, Μέλος
6. **Φωτακέλη Γιαννούλα**, Εκπρόσωπος Περιβαλλοντικού Συλλόγου, Μέλος
7. **Μοσχοτόγλου Αναγνώστης**, μέλος,
8. **Κεμανίδης Γεώργιος**, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος
9. **Μπαλάσκας Γεώργιος**, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος

#### **ΜΗ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ [ 2 ]**

1. **Σημαιοφορίδης Αλέξανδρος**, Αντιπρόεδρος
2. **Σισμανίδης Ιωάννης** – Δημότης, Μέλος

Το μέλος του Δ.Σ. κ. Κεμανίδης Γεώργιος αποχώρησε από την τηλεδιάσκεψη μετά τη συζήτηση και ψήφιση του **22<sup>ου</sup> θέματος** της ημερήσιας διάταξης, λόγω ανειλημμένων υποχρεώσεων.

Στην ηλεκτρονική συνεδρίαση συμμετείχε ο Γενικός Διευθυντής της ΔΕΥΑΚ, κ. Αβραμίδης Ηλίας, και για την τήρηση των πρακτικών η υπάλληλος της ΔΕΥΑΚ Νικολαΐδου Θεανώ.

Τη συνεδρίαση παρακολούθησαν ο Δήμαρχος Κιλκίς κ. Κυριακίδης Δημήτριος και ο επικεφαλής της δημοτικής παράταξης, «ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ» κ. Αγαθόπουλος Δημήτριος.

**ΑΠΟΦΑΣΗ: 18-192/27.10. 2021**

**ΘΕΜΑ 23<sup>ο</sup>** - Έγκριση πρακτικού αποσφράγισης προσφορών διαγωνισμού ανοικτής διαδικασίας μέσω (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.) με α/α συστήματος 107168 για την επιλογή αναδόχου της προμήθειας με τίτλο «**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ, ΙΣΧΥΟΣ 494ΚWP ±3%, ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ (NET-METERING)**», προϋπολογισμού χωρίς ΦΠΑ: 500.000,00€.

Ο Πρόεδρος της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς εισηγούμενος το **ΕΙΚΟΣΤΟ ΤΡΙΤΟ** θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη του Διοικητικού Συμβουλίου τον τίτλο του θέματος.

Στη συζήτηση του θέματος συμμετείχε ηλεκτρονικά ο Διευθυντής της Διοικητικής & Οικονομικής Υπηρεσίας της ΔΕΥΑΚ κ. Κυριαζίδης Μιχαήλ ως πρόεδρος της επιτροπής Διαγωνισμού και έθεσε υπόψη του Δ.Σ το πρακτικό αποσφράγισης προσφορών διαγωνισμού ανοικτής διαδικασίας μέσω (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.) με α/α συστήματος 107168 για την επιλογή αναδόχου της προμήθειας με τίτλο: «**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ, ΙΣΧΥΟΣ 494ΚWP ±3%, ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ (NET-METERING)**», προϋπολογισμού χωρίς ΦΠΑ: 500.000,00€, το οποίο έχει ως εξής:

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.) ΜΕ Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ 107168 ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ, ΙΣΧΥΟΣ 494ΚWP ±3%, ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ (NET-METERING)», προϋπολογισμού χωρίς ΦΠΑ: 500.000,00€**

Σύμφωνα:

α) Με τις διατάξεις του Ν. 4412/16(Α'147),

β) Τη διακήρυξη της προμήθειας του θέματος (**ΑΔΑΜ: 21PROC008235576 2021-03-04**),

γ) Τη με αρ. 117384/26-10-2017 Κοινή Υπουργική Απόφαση ( 3821 Β) «Ρυθμίσεις τεχνικών ζητημάτων που αφορούν την ανάθεση των Δημοσίων Συμβάσεων έργων, μελετών, και παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών σχετικά με χρήση των επιμέρους εργαλείων και διαδικασιών του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.),

δ) Τη με αρ. 56902/215/19-5-2017 Υπουργική Απόφαση (Β' 1924) «Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.)

ε) Τις σε εκτέλεση των ανωτέρω διατάξεων εκδοθείσες κανονιστικές πράξεις, καθώς και λοιπές διατάξεις που αναφέρονται ρητά ή απορρέουν από τα οριζόμενα στα συμβατικά τεύχη της παρούσας καθώς και το σύνολο των διατάξεων του ασφαλιστικού, εργατικού, περιβαλλοντικού και φορολογικού δικαίου και γενικότερα κάθε διάταξη (Νόμος, Π.Δ., Υ.Α.) και ερμηνευτική εγκύκλιος που διέπει την ανάθεση και εκτέλεση του έργου της παρούσας σύμβασης, έστω και αν δεν αναφέρονται ρητά.

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: 04/03/2021 ημέρα Πέμπτη.**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΠΡΟΘΕΣΜΙΑΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: 13/04/2021 ημέρα Τρίτη και ώρα 12:00 μμ.**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: 13/04/2021 ημέρα Τρίτη και ώρα 12:00 μμ.**

#### **ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ:**

1. Μιχαήλ Κυριαζίδης, Δ/ντής Διοικητικής & Οικονομικής Υπηρεσίας της ΔΕΥΑ Κιλκίς, Πρόεδρος της Ε.Δ.
2. Νικόλαος Αποστολίδης, Προϊστάμενος Ε.Ε.Λ. της ΔΕΥΑ Κιλκίς, μέλος Ε.Δ.
3. Χρήστος Γιοβανούδης, Προϊστάμενος Τμήματος Ύδρευσης της ΔΕΥΑ Κιλκίς, μέλος Ε.Δ.

Η Επιτροπή Διαγωνισμού, συστάθηκε προκειμένου να αποσφραγίσει ηλεκτρονικά και να αξιολογήσει τις προσφορές που υποβλήθηκαν για το διαγωνισμό "**Προμήθεια & Εγκατάσταση Φωτοβολταϊκών Μονάδων, ισχύος 494kWh ±3%, με τη μεθοδολογία του συμψηφισμού (net-metering)**", καθώς και να προβεί σε όλες τις υπόλοιπες απαιτούμενες ενέργειες βάσει των αρμοδιοτήτων της, όπως αυτές απορρέουν από τις κείμενες διατάξεις.

Στις 07-4-2021 στην 7η Κατεπείγουσα Συνεδρίαση του Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ με την υπ' αριθμ **7-60/07-04-2021 Απόφαση (ΑΔΑ:6ΝΩΒΟΛΚ8-ΖΟ3)** εγκρίθηκε παράταση της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών του Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού με συστημικό αριθμό 107168 για την εξασφάλιση του ανταγωνισμού των οικονομικών φορέων καθώς και την διευκόλυνση αυτών για συμμετοχή στην διαγωνιστική διαδικασία, αποστάλθηκε μέσω του eNotices διορθωτική γνωστοποίηση προς την Ευρωπαϊκή Εφημερίδα TED όπου ορίστηκε ως ημερομηνία υποβολής προσφορών η **Τετάρτη 28 Απριλίου 2021 και ώρα 12:00 μ.μ και ηλεκτρονικής αποσφράγισης η Δευτέρα 3 Μαΐου 2021 και ώρα 12:00 μ.μ.** λόγω του κορωνοϊού COVID-19, δίδοντας με τον τρόπο αυτό στους υποψήφιους οικονομικούς φορείς προθεσμία 55 ημερών αντί 40 ημερών της αρχικής ανάρτησης.

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΠΡΟΘΕΣΜΙΑΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: 28/4/2021, ημέρα Τετάρτη και ώρα 12.00 και το κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής με συντελεστή βαρύτητας τόσο την τεχνική όσο και για την οικονομική προσφορά.**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ:** η 3/5/2021, ημέρα Δευτέρα και ώρα 12.00 μ.μ.  
**Η απόφαση του Δ.Σ. της ΔΕΥΑ Κιλκίς κοινοποιήθηκε μέσω του συστήματος «ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ» προς όλους τους συμμετέχοντες στο διαγωνισμό στις 08.04.2021.**

Θα πρέπει να σημειωθεί ότι δεν πραγματοποιήθηκαν ενστάσεις κατά της διακήρυξης και μέχρι την ημερομηνία λήξης προθεσμίας υποβολής των προσφορών.

Αμέσως μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής προσφορών την **28η ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2021** και την ώρα **12:00** που «κλείδωσε» το σύστημα διαπιστώθηκε ότι κατατέθηκαν **ΠΕΝΤΕ (5)** προσφορές. Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζονται αναλυτικά οι **πέντε** προσφορές, καθώς και ο χρόνος υποβολής της προσφοράς.

A/A	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΥ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ/ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ)
1	G G INNOVATIONS ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	26/04/2021 15:05:41
2	ΚΝΙΣΜΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	27/04/2021 11:03:31
3	RENEL ΙΚΕ	28/04/2021 08:50:56
4	MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΜΙΛΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ	28/04/2021 10:36:36
5	ZILLION ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε	28/04/2021 11:25:09

**Πίνακας Νο 1 Πίνακας συμμετεχόντων και ημερομηνία κατάθεσης της προσφοράς**

**Παρόντα στην αποσφράγιση** ήταν τα κάτωθι μέλη της Ε.Δ.:

1. Μιχαήλ Κυριαζίδης, Δ/ντής Διοικητικής & Οικονομικής Υπηρεσίας της ΔΕΥΑ Κιλκίς, Πρόεδρος της Ε.Δ.
2. Νικόλαος Αποστολίδης, Προϊστάμενος Ε.Ε.Λ. της ΔΕΥΑ Κιλκίς, μέλος Ε.Δ.
3. Χρήστος Γιοβανούδης, Προϊστάμενος Τμήματος Ύδρευσης της ΔΕΥΑ Κιλκίς, μέλος Ε.Δ.

Κατόπιν η Επιτροπή Διαγωνισμού, ξεκινώντας από τον πρώτο διαγωνιζόμενο και ακολουθώντας τη **χρονική σειρά κατάθεσης προσφορών**, προχώρησε στην ηλεκτρονική αποσφράγιση (άνοιγμα και αποθήκευση) και έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής των συμμετεχόντων, με βάση τους όρους της διακήρυξης, όπως περιγράφεται στη διαδικασία που ακολουθεί:

Τα μέλη της Επιτροπής που διαθέτουν τους απαραίτητους κωδικούς για την αποσφράγιση των προσφορών καταχώρισαν διαδοχικά σε ειδική φόρμα του συστήματος τα διαπιστευτήρια τους (όνομα χρήστη και κρυφό προσωπικό κωδικό πρόσβασης), προκειμένου να αποσφραγισθούν οι προσφορές.

Αμέσως μετά την παραπάνω διαδικασία οι προσφορές αποσφραγίσθηκαν και συγκεκριμένα αποσφραγίσθηκαν οι υποφάκελοι «Δικαιολογητικά συμμετοχής – Τεχνική προσφορά» των προσφορών με αποτέλεσμα να είναι δυνατή πλέον η πρόσβαση στο περιεχόμενο τους. Επισημαίνεται ότι οι υποφάκελοι «Οικονομικές Προσφορές» δεν αποσφραγίσθηκαν αφού σύμφωνα με τη διακήρυξη του διαγωνισμού, αυτοί θα αποσφραγισθούν σε μεταγενέστερο στάδιο του διαγωνισμού. Μετά την ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι οι προσφορές είχαν λάβει από το σύστημα, τους παρακάτω αναφερόμενους μοναδικούς αριθμούς συστήματος:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ		
A/A	A/A ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ
1	212676	G G INNOVATIONS ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
2	216747	ΚΝΙΣΜΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
3	213730	RENEL ΙΚΕ
4	215731	MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΜΙΛΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ
5	216211	ZILLION ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε

**Πίνακας Νο 2 Πίνακας συμμετεχόντων και μοναδικός αριθμός συστήματος των προσφορών**

Επίσης τρεις εκ των συμμετεχόντων στο διαγωνισμό υπέβαλαν σε έντυπη μορφή και σε σφραγισμένο φάκελο, τα στοιχεία ηλεκτρονικής προσφοράς τα οποία απαιτείται να προσκομισθούν σε πρωτότυπη μορφή σύμφωνα με τον Ν. 4250/2014 (άρθρο 2.4.2.5 της διακήρυξης) και έλαβαν αρ. πρωτ. απο την ΔΕΥΑ Κιλκίς.

A/A	A/A ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΟΥ ΦΑΚΕΛΟΥ
1	212676	G G INNOVATIONS ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	Δεν κατατέθηκε φάκελος
2	216747	ΚΝΙΣΜΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	Δεν κατατέθηκε φάκελος
3	213730	RENEL ΙΚΕ	1597/29-04-2021
4	215731	MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΜΙΛΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ	1612/05-05-2021
5	216211	ZILLION ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε	1611/05-05-2021

**Πίνακας Νο 3 Αριθμοί συστήματος προσφορών και αρ. πρωτ. σφραγισμένων φακέλων**

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η σειρά παρουσίασης των προσφορών στους παραπάνω πίνακες είναι βάσει της ημερομηνίας και ώρας υποβολής της προσφοράς, όπως προκύπτει από το σύστημα και δεν είναι σειρά κατάταξης.

Στη συνέχεια η Επιτροπή, **και σε διαδοχικές συνεδριάσεις**, προέβη σε έλεγχο του περιεχομένου του ηλεκτρονικού φακέλου «Δικαιολογητικά συμμετοχής – Τεχνική προσφορά» που είχαν υποβάλει οι συμμετέχοντες και συνέταξε τους ακόλουθους Πίνακες 4 έως και 11. Στα πλαίσια αυτής της διαδικασίας ελέγχθηκε για κάθε διαγωνιζόμενο, η έγκυρη συμμετοχή του σύμφωνα με το άρθρο 2.4.3.1. καθώς και το δικαίωμα συμμετοχής του στον διαγωνισμό σύμφωνα με το άρθρο 2.2 και με όσα λοιπά προβλέπονται στη διακήρυξη και τα Παραρτήματά της. Οι διαγωνιζόμενοι και τα δικαιολογητικά που υπέβαλλαν, είναι τα εξής:

**1) G G INNOVATIONS ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**

α) Υποφάκελος: Δικαιολογητικά συμμετοχής/τεχνική προσφορά (αριθμός προσφοράς: 212676) – έντυπο που παράγεται από το σύστημα.

**2) ΚΝΙΣΜΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**

α) Υποφάκελος: Δικαιολογητικά συμμετοχής/τεχνική προσφορά (αριθμός προσφοράς: 212676) – έντυπο που παράγεται από το σύστημα.

β) Παράρτημα VI – Υπόδειγμα Τεχνικής Προσφοράς – Φύλλο Συμμόρφωσης.

**3) RENEI IKE**

- Η με αριθμό πρωτοκόλλου 11470/2008 και με αριθμό 17046 άδεια άσκησης επαγγέλματος (ΤΕΕ) του Χαλβατζή Γεωργίου (όνομα αρχείου: ΧΑΛΒΑΤΖΗΣ\_ΤΕΕ.pdf),

- Το αντίγραφο διπλώματος του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Α.Π.Θ. με αριθμό Πιστ: 2012/1238 (όνομα αρχείου: ΧΑΛΒΑΤΖΗΣ\_ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ.pdf),

- Η βεβαίωση αναγγελίας με αριθμό βεβαίωσης 25660 του Τμήματος Χορήγησης Αδειών Βιομηχανίας, Ενέργειας, Φυσικών Πόρων & Επαγγελματιών με αριθμό πρωτοκόλλου 521843 (11936) – αριθμός μητρώου κατόχου 24464/11-12-2017 που αφορά στον Χαλβατζή Γεώργιο (όνομα αρχείο: ΧΑΛΒΑΤΖΗΣ\_ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ 25660.pdf),

- Η βεβαίωση αναγγελίας με αριθμό βεβαίωσης 25659 του Τμήματος Χορήγησης Αδειών Βιομηχανίας, Ενέργειας, Φυσικών Πόρων & Επαγγελματιών με αριθμό πρωτοκόλλου 521831 (11935) – αριθμός μητρώου κατόχου 24464/11-12-2017 που αφορά στον Χαλβατζή Γεώργιο (όνομα αρχείο: ΧΑΛΒΑΤΖΗΣ\_ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ 25659.pdf),

- Γενική Άδεια εκτέλεσης ηλεκτρικών εγκαταστάσεων όλων των ειδικοτήτων και κατηγοριών του Τμήματος Επαγγέλματος, ανελκυστήρων και Ελέγχου Βιομηχανιών Προϊόντων της Δ/σης Ανάπτυξης της Γενική Διεύθυνσης της Ν/Α Κιλκίς που αφορά στον Χαλβατζή Γεώργιο (όνομα αρχείο: ΧΑΛΒΑΤΖΗΣ\_ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ.pdf),

- Πιστοποιητικό του διαπιστευμένου φορέα QMSCERT κατά ΕΛΟΤ EN ISO 9001:2015, με Αριθμό Πιστοποιητικού 060511/2901 Rev. 1 με ισχύ μέχρι 15/01/2023 (αφορά στην εταιρεία "RENEI IKE") (όνομα αρχείου: CERTIFICATE GR RENEI ISO 9001 REV1.pdf),

- Πιστοποιητικό του διαπιστευμένου φορέα QMSCERT κατά ΕΛΟΤ EN ISO 14001:2015, με Αριθμό Πιστοποιητικού 070917-1 Rev. 1 με ισχύ μέχρι 15/01/2023 (αφορά στην εταιρεία "RENEI IKE") (όνομα αρχείου: CERTIFICATE GR RENEI ISO 14001 REV1.pdf),

- Πιστοποιητικό του διαπιστευμένου φορέα QMSCERT κατά ΕΛΟΤ ISO 45001:2018, με Αριθμό Πιστοποιητικού 090518-5 Rev. 1 με ισχύ μέχρι 15/01/2023 (αφορά στην εταιρεία "RENEI IKE") (όνομα αρχείου: CERTIFICATE GR RENEI ISO 45001 REV1.pdf),

- Πιστοποιητικό του διαπιστευμένου φορέα QMSCERT κατά ΕΛΟΤ ISO 50001:2018, με Αριθμό Πιστοποιητικού 130421-3 με ισχύ μέχρι 12/04/2024 (αφορά στην εταιρεία "RENEI IKE") (όνομα αρχείου: CERTIFICATE GR RENEI ISO 50001.pdf),

- Πιστοποιητικά ISO 9001:2015, 14001:2015 με αριθμό 12 100/104 43744 TMS (αφορούν στα Φ/Β πάνελα LUXOR), έγγραφα που αποδεικνύουν τους τύπους μοντέλων του , διακρίσεις του φορέα κατασκευαστή του Φ/Β πάνελου, δήλωση εγγύησης των Φ/Β πινέλων, πιστοποιητικά ISO κατασκευαστών ανά είδος, όπως φωτοβολταϊκοί αντιστροφείς ABB, βάσεις πινέλων ALUMIL, καλώδια, προστασία καλωδίων κτλ. (όνομα αρχείου: CERTIFICATES.pdf),

- Ψηφιακά υπογεγραμμένο ΕΕΕΣ από τον Γεώργιο Χαλβατζή και Χατζαργυρό Γεώργιο στις 25/04/2021 που αφορά στην εταιρεία "RENEI IKE",

- Βεβαίωση επιτόπιας επίσκεψης της Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ με αριθμό πρωτοκόλλου 1430/19-04-2021, ψηφιακά υπογεγραμμένη από το Παραγιοί Ιωάννη, Προϊστάμενο Δ/σης Τ.Υ. της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ στις 20/04/2021,

- Υ.Δ. ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 24/04/2021 από την Κακανοπούλου Μαρία, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας "ΚΑΚΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΙ ΣΙΑ ΕΕ", στην οποία αναφέρεται ότι εφόσον η "RENEI IKE" ανακηρυχθεί ανάδοχος θα συνεργασθεί μαζί της παρέχοντας όλους τους αναγκαίους πόρους για την επιτυχή ολοκλήρωση της σύμβασης,

- Βεβαίωση της ALPHA BANK (κατάστημα ΕΓΝΑΤΙΑΣ (701) με ημερομηνία 09/04/2021 σχετικά με την παροχή πιστοληπτική ικανότητα της "RENEI IKE" (η βεβαίωση φέρει θεώρηση από δικηγόρο),

- Υ.Δ. ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 25/04/2021 από τον Χαλβατζή Γεώργιο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας "RENEI IKE" σχετικά με τη βεβαίωση της ακρίβειας των ιδιωτικών εγγράφων που κατατέθηκαν στο διαγωνισμό,

- Υ.Δ. ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 25/04/2021 από τον Χατζαργυρό Γεώργιο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας "RENEI IKE" σχετικά με τη βεβαίωση της ακρίβειας των ιδιωτικών εγγράφων που κατατέθηκαν στο διαγωνισμό

- Παρουσίαση Φωτοβολταϊκού Σταθμού Αυτοπαραγωγής 500kWp με σύνδεση στη μέση τάση ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 27/04/2021 από τους Χαλβατζή Γεώργιο και Χατζαργυρό Γεώργιο.

- Υ.Δ. ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 27/04/2021 από τον Χαλβατζή Γεώργιο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας "RENEI IKE"

σχετικά με την κάλυψη της απαίτησης της διακήρυξης για παροχή εγγύησης 2 ετών για το σύστημα CCTV λόγω της παροχής εγγύησης καλής λειτουργίας 7 ετών,

- Υ.Δ. ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 27/04/2021 από τον Χατζαργυρό Γεώργιο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας "RENEL IKE" σχετικά με την κάλυψη της απαίτησης της διακήρυξης για παροχή εγγύησης 2 ετών για το σύστημα CCTV λόγω της παροχής εγγύησης καλής λειτουργίας 7 ετών,

- Υ.Δ. ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 27/04/2021 από τον Χαλβατζή Γεώργιο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας "RENEL IKE" στην οποία αναφέρεται ότι σε περίπτωση που επιλεγεί ανάδοχος δεσμεύεται για επέκταση της εγγύησης των inverter για πέντε χρόνια,

- Υ.Δ. ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 27/04/2021 από τον Χατζαργυρό Γεώργιο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας "RENEL IKE" στην οποία αναφέρεται ότι σε περίπτωση που επιλεγεί ανάδοχος δεσμεύεται για επέκταση της εγγύησης των inverter για πέντε χρόνια,

- Τεχνική Περιγραφή του έργου ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 27/04/2021 από τους Χαλβατζή Γεώργιο και Χατζαργυρό Γεώργιο.

- Φύλλο συμμόρφωσης Φ/Β μονάδας ψηφιακά υπογεγραμμένο στις 27/04/2021 από τους Χαλβατζή Γεώργιο και Χατζαργυρό Γεώργιο.

- Ψηφιακά υπογεγραμμένο ΕΕΕΣ από την Κακανοπούλου Μαρία στις 28/04/2021 που αφορά στην εταιρεία "ΚΑΚΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.",

- Η με αριθμό e-108205/01-04-2021 εγγυητική επιστολή συμμετοχής του ΤΜΕΔΕ, ποσού 10.000,00 € (όνομα αρχείου: signed\_egg\_184234.pdf).

- Ο υποφάκελος ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ/ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ψηφιακά υπογεγραμμένος από τους Χαλβατζή Γεώργιο και Χατζαργυρό Γεώργιο, στις 28/04/2021 (όνομα αρχείου: Supplier\_Quote\_280421.pdf).

- Φάκελος αρχείων που αφορούν στα Φ/Β πλαίσια και στον οποίο περιλαμβάνονται τα κάτωθι αρχεία (ISO, Πιστοποιήσεις κτλ):

- ✓ LX-530M Half Cell PERC 9BB.pdf
- ✓ LX\_quality-certificate.pdf
- ✓ LX\_EUPD\_2020\_Certificate\_Modules\_GER.pdf
- ✓ LX\_eco\_line\_guarantee-declaration.pdf
- ✓ LuxorSolar-GmbH\_CE-Declaration-of-Conformity.pdf
- ✓ Certificate\_Modules\_Luxor\_ES\_EN.pdf
- ✓ ISO45001\_EN.pdf
- ✓ ISO9001-ISO14001\_EN.pdf

- Φάκελος αρχείων που αφορούν τους αντιστροφείς και στον οποίο περιλαμβάνονται τα κάτωθι αρχεία (ISO, Πιστοποιήσεις κτλ):

- ✓ FIMER\_PVS-100-120-TL-6MPPT-2MPPT\_EN\_RevA.pdf
- ✓ ΔΗΛΩΣΗ\_ABB.pdf
- ✓ PVS-120(100)-TL(TUeV, IEC 62116 Certificate, Ref. AK 60126781 0001) Rev. 2018-01-29.pdf
- ✓ PVS-120(100)-TL(TUeV, IEC 61727 Certificate, Ref. AK 60126782 0001) Rev. 2018-01-29.pdf
- ✓ PVS-120(100)-TL (TUV\_IEC\_EN 62109-2 Certificate\_Ref. AK60126766 0001 Rev. 2018-01-29.pdf
- ✓ PVS-120(100)-TL (TUV\_IEC\_EN 62109-1 Certificate\_Ref. AK60126765 0001 Rev. 2018-01-29.pdf
- ✓ PVS-120(100)-TL (TUV\_EMV Directive Certificate\_IEC Stds Version\_Ref. AK 60126767 0002) Rev. 2019-08-23.pdf
- ✓ PVS-120(100)-TL (TUV, DIN V VDE V 0126-1-1 - A1.2006,Certificate, Ref. AK60126770 0001) Rev. 2018-01-29.pdf
- ✓ PVS-120(100)-TL (Fimer\_EU Declaration of Conformity).pdf
- ✓ PVP\_INVERTERS\_Warranty\_UAP.01255\_revC.pdf
- ✓ PIKO-BA-Sensor\_screen.pdf
- ✓ P1\_Italy\_SpA\_enters\_FIMER\_Group\_20200312.pdf
- ✓ Components of PVS-120(100)-TL (Fimer\_EU Declaration of Conformity) 2021-03-04 .pdf
- ✓ ISO 14001 Power-One\_EN.pdf
- ✓ ISO 9001 Power-One\_EN.pdf
- ✓ CERTIFICATO FIMER SPA ISO 14001 ING\_0.pdf
- ✓ CERTIFICATO FIMER SPA ISO 9001 ING\_1.pdf

- Φάκελος αρχείων που αφορούν στα συστήματα στήριξης των ΦΒ και στον οποίο περιλαμβάνονται τα κάτωθι αρχεία (ISO, Πιστοποιήσεις κτλ):

- ✓ Drawing1.dwl
- ✓ Drawing1.dwl2
- ✓ WARRANTY.pdf
- ✓ SS+TR\_Crete.pdf
- ✓ PDS AS189.Portrait.pdf
- ✓ Manual-AS189\_with ropes.pdf
- ✓ DECLARATION OF PERFORMANCE\_\_\_alloy\_6005.pdf
- ✓ ALUMIL\_ISO 50001 GR.pdf
- ✓ ALUMIL\_ISO 18001 GR.pdf
- ✓ ALUMIL\_ISO 14001 EN.pdf

- ✓ ALUMIL\_ISO 9001 GR.pdf
- Φάκελος αρχείων που αφορούν στα συστήματα παρακολούθησης και στον οποίο περιλαμβάνονται τα κάτωθι αρχεία:
  - ✓ PVP\_INVERTERS\_Warranty\_UAP.01255\_revC.pdf
  - ✓ AURORA\_VISION\_PLANT\_MANAGEMENT\_PLATFORM\_BCD.00666\_EN\_Rev.B\_0.pdf
  - ✓ VSN800 WEATHER STATION\_BCD.00392\_EN\_RevG.pdf
  - ✓ PVP\_INVERTERS\_Warranty\_UAP.01255\_revC.pdf
  - ✓ HPE ProLiant DL20 Gen10 server-PSN1011028697IEEN.pdf
  - ✓ HPE LCD8500 1U INTL Rackmount Console Kit-PSN6360233IEEN.pdf
  - ✓ VSN700-Data-Logger\_BCD.00387\_EN\_RevC.pdf
  - ✓ PVP\_INVERTERS\_Warranty\_UAP.01255\_revC.pdf
- Φάκελος αρχείων που αφορούν στα καλώδια και στον οποίο περιλαμβάνονται τα κάτωθι αρχεία:
  - ✓ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ SOLAR 2021-7-8.pdf
  - ✓ kouvidis\_plastic-pipes\_geonflex-geosub\_en.pdf
  - ✓ 2007-2008-m-1.pdf
  - ✓ vde\_marks\_approval\_geonflex.pdf
  - ✓ geonflex\_2021.pdf
  - ✓ kouvidis-bureau-veritas-9001-en-1.pdf
  - ✓ LI2YCYv-TP.pdf
  - ✓ 13-H1Z2Z2\_K.pdf
  - ✓ UE\_H1Z2Z2\_K\_16.pdf
  - ✓ tuv\_solare.pdf
  - ✓ H1Z2Z2\_K\_IMQ\_DAT\_2016.pdf
  - ✓ 2021\_03\_11\_\_\_H1Z2Z2\_K\_DoP\_0310\_UKCA.pdf
  - ✓ 2018\_02\_12\_\_\_H1Z2Z2\_K\_DoP\_0310\_Eca.pdf
  - ✓ NEXANS E1VVR CE EN.pdf
  - ✓ E1VV\_U\_E1VV\_R\_E1VV\_S\_YKY.pdf
- Φάκελος αρχείων που αφορούν στους πλαστικούς σωλήνες και στον οποίο περιλαμβάνονται τα κάτωθι αρχεία:
  - ✓ 2001-m-1.pdf
  - ✓ conflex\_plastic\_conduit\_system\_vde\_mark\_approval\_2016.pdf
  - ✓ conflex\_dc\_2021.pdf
  - ✓ kouvidis-bureau-veritas-9001-en-1.pdf
- Φάκελος αρχείων που αφορούν στην αντικεραυνική προστασία και γείωση και στον οποίο περιλαμβάνονται τα κάτωθι αρχεία:
  - ✓ 45\_RENEL\_PV STATION.pdf
  - ✓ elemko\_catalog.pdf
  - ✓ 6401133.pdf
  - ✓ 6400011.pdf
  - ✓ 6300015.pdf
  - ✓ 6261831.pdf
  - ✓ 6201833.pdf
  - ✓ 6201830.pdf
  - ✓ 6103025.pdf
- Φάκελος αρχείων που αφορούν στα πιλλάρ και στον οποίο περιλαμβάνονται τα κάτωθι αρχεία:
  - ✓ PAN\_TEXNIKO ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΕΡΜΑΡΙΩΝ.pdf
  - ✓ ABB\_DATASHEET.pdf
- Φάκελος αρχείων που αφορούν στο μετρητή της ΔΕΔΔΗΕ και στον οποίο περιλαμβάνονται τα κάτωθι αρχεία:
  - ✓ METPHTHΣ EMH - LZQJXC.pdf
  - ✓ TMN-51T Hardware User Guide.pdf
  - ✓ TMN-51T GPRS Gateway.pdf
  - ✓ LZQJXC-DAB-E-330.pdf
  - ✓ LZQJXC-BIA-E-2-30.pdf
  - ✓ Quality Policy & Objective -EMH.pdf
  - ✓ ISO 9001\_2015 Cert-1.pdf
  - ✓ 5431 EMH Metering ISO 9001 Certificate.pdf
- Φάκελος αρχείων που αφορούν στα συστήματα ασφαλείας και στον οποίο περιλαμβάνονται τα κάτωθι αρχεία:
  - ✓ MANUAL TAKEX.pdf
  - ✓ Takex\_50\_100\_200\_PB-IN-HF.pdf
  - ✓ TAKEK PB100TK-CE.PDF
  - ✓ LZQJXC-DAB-E-330.pdf
  - ✓ wd purple tech.PDF
  - ✓ RMH\_Advance.pdf
  - ✓ iCatch\_DVR\_Leaflet.pdf
  - ✓ ICATCH CE certificate official letter.pdf
  - ✓ ISO\_9001.pdf

- ✓ ΚΩΝΙΚΕΣ ΟΚΤΑΓΩΝΙΚΕΣ-octagonal\_conical.gr\_zincometal.pdf
- ✓ KN304T.pdf
- ✓ junction\_boxes.gr\_zincometal.pdf
- ✓ DWG.pdf
- ✓ CERTIFICATE ZINCOMETAL GR ISO 45001.pdf
- ✓ CERTIFICATE ZINCOMETAL GR ISO 14001.pdf
- ✓ CERTIFICATE ZINCOMETAL GR ISO 9001.pdf
- ✓ 16-55-slim-flood-light-data.pdf
- ✓ CE-EMC.pdf
- ✓ ISO 9001 (NEW).pdf
- Φάκελος αρχείων που αφορούν στα σχέδια και στον οποίο περιλαμβάνονται τα κάτωθι αρχεία:
  - ✓ χωροθέτηση.pdf
  - ✓ πτώση τάσης.pdf
  - ✓ Ηλεκτρολογικό σχέδιο.pdf
  - ✓ ConfigurationReport 2.pdf
  - ✓ ConfigurationReport 1.pdf
- Το project του Κιλκίς της RENEL ΙΚΕ ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Χαλβατζή Γεώργιο και τον Χατζηαργυρό Γεώργιο στις 27/04/2021.

#### 4) **MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΒΕΤΕ**

- Η με αριθμό e-110583/26-04-2021 εγγυητική επιστολή συμμετοχής του ΤΜΕΔΕ, ποσού 10.000,00 €.
- Βεβαίωση επιτόπιας επίσκεψης της Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ με αριθμό πρωτοκόλλου 1431/20-04-2021, ψηφιακά υπογεγραμμένη από το Παραγιά Ιωάννη, Προϊστάμενο Δ/νσης Τ.Υ. της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ στις 20/04/2021,
- Υ.Δ. ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 27/04/2021 από τον Τερζή Κωνσταντίνο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ” στην οποία αναφέρεται ότι ο οικονομικός φορέας έχει επισκεφθεί το γήπεδο εγκατάστασης της Φ/Β μονάδας και έχει λάβει ίδια γνώση του τόπου και των τοπικών συνθηκών.
- Φύλλο συμμόρφωσης Φ/Β μονάδας ψηφιακά υπογεγραμμένο στις 27/04/2021 από τον Τερζή Κωνσταντίνο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ”.
- Υ.Δ. ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 27/04/2021 από τον Τερζή Κωνσταντίνο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ” στην οποία αναφέρεται ότι η υποβαλλόμενη προσφορά ισχύει και δεσμεύει την εταιρεία για διάστημα μεγαλύτερο από 12 μήνες, ήτοι μέχρι 30/07/2022, ότι τα υποβαλλόμενα έγγραφα της προσφοράς είναι αληθή και ότι βεβαιώνεται η αλήθεια και η ακρίβεια των ιδιωτικών εγγράφων που υποβάλλονται στην προσφορά.
- Υ.Δ. ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 28/04/2021 από τον Τερζή Κωνσταντίνο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ” αναφορικά με το δείκτη βιωσιμότητας της εταιρείας για τα έτη 2017,2018, 2019, για τον ετήσιο κύκλο εργασιών (έτη 2017,2018,2019) και για το μέσο ετήσιο κύκλο εργασιών της τριετίας 2017 έως 2019.
- Υ.Δ. ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 28/04/2021 από τον Τερζή Κωνσταντίνο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ” η οποία αναφέρει ότι η Τεχνική Προσφορά καλύπτει όλες τις απαιτήσεις της Διακήρυξης και των Παραρτημάτων αυτής συμπεριλαμβανομένης της Τεχνικής Περιγραφής και των Τεχνικών Προδιαγραφών, ότι εφόσον κριθεί ανάδοχος θα καλύψει όλες τις απαιτήσεις που απορρέουν από τη Διακήρυξη και των Παραρτημάτων αυτής συμπεριλαμβανομένης της Τεχνικής Περιγραφής και των Τεχνικών Προδιαγραφών και ότι τα υποβαλλόμενα ιδιωτικά έγγραφα είτε είναι νομίμως επικυρωμένα είτε ακριβή φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων.
- Υ.Δ. ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 28/04/2021 από τον Μουρτοπάλλα Παναγιώτη, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “MGD ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ” η οποία αναφέρει ότι θα διαθέσει τον Κορδάλι Γεώργιο με σκοπό να ορισθεί υπεύθυνος στην ομάδα υλοποίησης της εγκατάστασης του εξοπλισμού, αφού διαθέτει την εμπειρία μιας τουλάχιστον φωτοβολταϊκής εγκατάστασης, ότι τα στοιχεία του Κορδάλι Γεωργίου είναι αληθή και ότι ο εν λόγω μηχανικός συνεχίζει να εργάζεται ως μισθωτός υπάλληλος στην “MGD ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ” την ημερομηνία υποβολής προσφοράς του παρόντα διαγωνισμού,
- Τεύχος Τεχνικών Περιγραφών – Προδιαγραφών (ψηφιακά υπογεγραμμένο στις 09/04/2021) του έργου “Εγκατάσταση φωτοβολταϊκού συστήματος ισχύος 799.645 kWp” στη στέγη του κτιρίου της εταιρείας ΕΛΑΣΤΡΟΝ Α.Ε.Β.Ε. που έχει εκτελέσει η εταιρεία “MGD ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ”.
- Τεύχος Τεχνικών Περιγραφών – Προδιαγραφών (ψηφιακά υπογεγραμμένο στις 09/04/2021) του έργου “Εγκατάσταση φωτοβολταϊκού συστήματος ισχύος 500.85 kWp” στη στέγη του κτιρίου της εταιρείας PepsiCo στον Άγιο Στέφανο Αττικής στο πλαίσιο του προγράμματος NET METERING” που έχει εκτελέσει η εταιρεία “MGD ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ”.
- Ο υποφάκελος ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ/ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ψηφιακά υπογεγραμμένος από τον Τερζή Κωνσταντίνο, στις 28/04/2021.
- Φάκελος αρχείων που αφορούν στα πιστοποιητικά CE και στον οποίο περιλαμβάνονται τα κάτωθι αρχεία:
  - ✓ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ CE\_signed.pdf
  - ✓ Γ33. 6844124\_2020\_CE.pdf
  - ✓ Γ32. SPD\_CE.pdf
  - ✓ Γ31. CE liycy DS.pdf
  - ✓ Γ30. LED EMC certificate.pdf
  - ✓ Γ29. LED LVD certificate.pdf
  - ✓ Γ28. EU-RED-DoC-ThinkCentre-M720t\_M720s.pdf
  - ✓ Γ27. CE GEONFLEX.pdf
  - ✓ Γ26. VERSA-LED-BL\_CE.pdf

- ✓ Γ25. *VERSA\_15\_CE.pdf*
- ✓ Γ24. *SD-6000\_R\_CE.pdf*
- ✓ Γ23. *ETHM-1\_PLUS\_CE.PDF*
- ✓ Γ22. *cubitech\_CE\_BI2050VR.pdf*
- ✓ Γ21. *CE\_HL-DI, BI, FI.pdf*
- ✓ Γ20. *CE\_HiloNVR\_E80410, 80810, 801610.pdf*
- ✓ Γ19. *CE\_Ethernet switches\_UNI-MNI.pdf*
- ✓ Γ18. *CE 2PH-100-150BQ - BEAMS.pdf*
- ✓ Γ17. *CE 2PH-30-60DQ - BEAMS.pdf*
- ✓ Γ16. *ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ.pdf*
- ✓ Γ15. *CE CABLEL.pdf*
- ✓ Γ13. *CE NEXANS.pdf*
- ✓ Γ12. *Certificate of Conformity BUREAU VERITAS LCIE Energyflex IEC 62930.pdf*
- ✓ Γ11. *ΥΛΙΚΑ ΓΕΙΩΣΗΣ.pdf*
- ✓ Γ10. *CE liycy DS.pdf*
- ✓ Γ9. *CE\_Zertifikat - 00-14581-030430 - ARCO-Modbus.pdf*
- ✓ Γ8. *CE\_Zertifikat - 00-08790-000000 Pt100 Modbus Konverter.pdf*
- ✓ Γ7. *CE\_Zertifikat - 00-08290-000030 - Modultemperatur-Sensor.pdf*
- ✓ Γ6. *CE\_Zertifikat - 00-08141-610000 - Sensor-Schutzhutte Traversensystem.pdf*
- ✓ Γ5. *CE\_Zertifikat - 00-08095-100031 - TH PRO Modbus Sensor.pdf*
- ✓ Γ4. *SMP3-Declaration-of-Conformity.pdf*
- ✓ Γ3. *SmartLogger3000 Regulatory Compliance Statement.pdf*
- ✓ Γ2. *SUN2000-100-110-125M0\_100M1\_100INM0\_CE\_LVD\_Cert\_TUV\_SUD\_EN\_62109-1-2.PDF*
- ✓ Γ1. *CE PV MODULES.pdf*
- Φάκελος αρχείων που αφορούν στα τεχνικά φυλλάδια και στον οποίο περιλαμβάνονται τα κάτωθι:
  - ✓ Δ55. *SPD DATASHEET.pdf*
  - ✓ Δ54. *dell\_20\_monitor\_e2016h\_product\_spec\_sheet.pdf*
  - ✓ Δ53. *Samsung\_NVMe\_SSD\_970\_EVO\_Plus\_Data\_Sheet\_Rev-2-0.pdf*
  - ✓ Δ52. *Fusion Solar Report & PR.pdf*
  - ✓ Δ51. *ThinkCentre\_M720\_Tower\_Spec.pdf*
  - ✓ Δ50. *ENERGYFLEX BROCH GR\_2011\_1.pdf*
  - ✓ Δ49. *Licence LCIE BUREAU VERITAS 662568 Energyflex H1Z2Z2-K.pdf*
  - ✓ Δ48. *kouvidis\_plastic-pipes-for-underground-networks-geonflex-geosub-gr-2018.pdf*
  - ✓ Δ47. *Geonflex.pdf*
  - ✓ Δ46. *vde\_marks\_approval\_geonflex.pdf*
  - ✓ Δ45. *VERSA-LED-BL\_EN.pdf*
  - ✓ Δ44. *VERSA\_15\_EN.pdf*
  - ✓ Δ43. *SD-6000\_R\_EN.pdf*
  - ✓ Δ42. *HL-BI2027VM.pdf*
  - ✓ Δ41. *HILONVR-E801610.pdf*
  - ✓ Δ40. *ETHM-1\_PLUS\_EN.pdf*
  - ✓ Δ39. *CB-UNI8GP.pdf*
  - ✓ Δ38. *CB-BI2050VR.pdf*
  - ✓ Δ37. *C-2PH100\_150BQ-EN.pdf*
  - ✓ Δ36. *C-2PH30\_60BQ-EN.pdf*
  - ✓ Δ35. *ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΒΑΣΗΣ.pdf*
  - ✓ Δ34. *ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΒΑΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ.pdf*
  - ✓ Δ33. *ΣΧΕΔΙΟ ΒΑΣΗΣ.pdf*
  - ✓ Δ32. *6844124\_SPD.pdf*
  - ✓ Δ31. *PV Installation Manual\_IEC0408.pdf*
  - ✓ Δ30. *Certificates Gemini.pdf*
  - ✓ Δ29. *Brochure Gemini.pdf*
  - ✓ Δ27. *FusionSolar-App-User-Manual.pdf*
  - ✓ Δ26. *Smart PV Management System User Manual(V300R006C00\_02)(PDF)-EN.pdf*
  - ✓ Δ25. *FusionSolar App and SUN2000 App User Manual.pdf*
  - ✓ Δ22. *KEYLIOS\_Energyflex\_PV\_H1Z2Z2\_K\_Cable\_1\_5kV\_DC\_.pdf*
  - ✓ Δ21. *NYY-NEXANS.pdf*
  - ✓ Δ20. *LIYCY.pdf*
  - ✓ Δ19. *LED RoHS report.pdf*
  - ✓ Δ18. *Champion T37 Flood Light Datasheet.pdf*
  - ✓ Δ17. *ΓΕΙΩΣΗ.pdf*
  - ✓ Δ16. *TH[pro] Modbus\_Temperature-Humidity Sensor\_Datasheet.pdf*
  - ✓ Δ15. *SmartPVManagementSystem.pdf*
  - ✓ Δ14. *Sensor shelter\_with natural ventilation\_Datasheet.pdf*



- ✓ Δ13. Pt100\_Modbus\_Converter.pdf
- ✓ Δ12. ARCO-Modbus\_Wind sensor\_Datasheet.pdf
- ✓ Δ11. SUN2000-100-125KTL-Series-UserManual.pdf
- ✓ Δ10. MODULE TEMPERATURE SENSOR\_\_Datasheet.pdf
- ✓ Δ9. Lambrecht\_32\_14627\_001000\_Mast\_Fixation.pdf
- ✓ Δ8. KippZonen\_Brochure\_Pyranometers-EN-200731.pdf
- ✓ Δ7. Greek Grid Code Compliance Statement.pdf
- ✓ Δ6. SUN2000-100M1\_UNE\_Cert\_BV.pdf
- ✓ Δ5. SUN2000-100M1\_EN50549-1\_Cert\_BV.PDF
- ✓ Δ4. SmartLogger3000A\_EN.pdf
- ✓ Δ3. SUN2000-100KTL-M1.pdf
- ✓ Δ2. PV Module Certificate Z2 084700 0090.pdf
- ✓ Δ1. PV MODULES.pdf
- Φάκελος αρχείων που αφορούν στις εγγυήσεις εξοπλισμού και στον οποίο περιλαμβάνονται τα κάτωθι:
  - ✓ E2. ΥΔ\_Inverters.pdf
  - ✓ E1. TÜV-Warranty (Standard Module)-20210408.pdf
  - ✓ E1.1 Limited Module Product Warranty.pdf
  - ✓ E2. Huawei Warranty conditions.pdf
  - ✓ E3. KippZonen\_Warranty.pdf
  - ✓ E4. LAMBRECHT\_warranty.pdf
  - ✓ E4. ΥΔ\_Sensorsd.pdf
  - ✓ E5. ΥΛΙΚΑ ΓΕΙΩΣΗΣ Warranty.pdf
  - ✓ E6. SENSORS\_Warranty.pdf
  - ✓ E7. ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗ.pdf
  - ✓ E8. SECURITY ΓΕΜΗ.pdf
  - ✓ E9. SATEL DECLARATION WARRANTY.pdf
  - ✓ E10. BEAMS Warranty.pdf
  - ✓ E11. CUBITECH & HELIO Warranty.pdf
  - ✓ E12. SECURITY Warranty for PV park.pdf
- Φάκελος αρχείων που αφορούν στα ISO και στον οποίο περιλαμβάνονται τα κάτωθι:
  - ✓ Z1. PV Module - ISO 9001.pdf
  - ✓ Z2. PV Module - ISO 14001.pdf
  - ✓ Z3. Inverter\_ISO 9001.pdf
  - ✓ Z4. KippZonen\_ISO\_9001\_2015.pdf
  - ✓ Z5. LAMBRECHT\_ISO\_9001\_2015.pdf
  - ✓ Z6. ΓΕΙΩΣΗ\_ISO 9001.pdf
  - ✓ Z7. ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ISO 9001.pdf
  - ✓ Z8. CCTV ISO 9001 GR.pdf
  - ✓ Z9. BEAMS ISO9001.pdf
  - ✓ Z10. SATEL\_ISO2020.PDF
  - ✓ Z11. LED ISO14001 en.pdf
  - ✓ Z12. LED ISO9001 en.pdf
- Υ.Δ. ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 27/04/2021 από τον Τερζή Κωνσταντίνο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ” η οποία αναφέρει ότι τα έτη της εγγυημένης περιόδου λειτουργίας και συντήρησης της μονάδας που παρέχει στην προσφορά η εταιρεία είναι δέκα (10) έτη (όνομα αρχείου ΣΤ.ΥΔ\_εγγυημένη.pdf).
- Βεβαίωση πιστοληπτικής ικανότητας από την OPTIMA BANK A.E. με ημερομηνία 27/04/2021 και αριθμό πρωτοκόλλου 563222, ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 27/04/2021 από τον Τερζή Κωνσταντίνο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ” (όνομα αρχείου: BEB. ΠΙΣΤ. ΣΚ\_signed.pdf).
- Βεβαίωση πιστοληπτικής ικανότητας από την OPTIMA BANK A.E. με ημερομηνία 27/04/2021 και αριθμό πρωτοκόλλου 563222 (όνομα αρχείου: BEB. ΠΙΣΤ. ΣΚ.pdf).
- Βεβαίωση πιστοληπτικής ικανότητας από την OPTIMA BANK A.E. με ημερομηνία 27/04/2021 και αριθμό πρωτοκόλλου 563222, ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 27/04/2021 από τον Τερζή Κωνσταντίνο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ” και επικυρωμένο από δικηγόρο (όνομα αρχείου: BEB. ΠΙΣΤ. ΕΠΙΚ\_signed.pdf).
- Βεβαίωση πιστοληπτικής ικανότητας από την OPTIMA BANK A.E. με ημερομηνία 27/04/2021 και αριθμό πρωτοκόλλου 563222 και επικυρωμένο από δικηγόρο (όνομα αρχείου BEB. ΠΙΣΤ. ΕΠΙΚ..pdf).
- Ψηφιακά υπογεγραμμένο ΕΕΕΣ από την Μουρτοπάλλα Παναγιώτη, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “MGD ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ” στις 28/04/2021 (όνομα αρχείου: ΕΕΕΣ MGD\_signed.pdf),
- Ψηφιακά υπογεγραμμένο ΕΕΕΣ από Τερζή Κωνσταντίνο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ” στις 28/04/2021 (όνομα αρχείου: ΕΕΕΣ MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ\_signed.pdf),
- Υ.Δ. ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 27/04/2021 από τον Τερζή Κωνσταντίνο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ” η οποία αναφέρει ότι εφόσον κριθεί ανάδοχος η εταιρεία θα καταθέσει τα αποτελέσματα δοκιμών pull-out tests πριν την παραγγελία του συστήματος στήριξης, ώστε η θεμελίωση του στηρικτικού συστήματος επι του εδάφους να γίνει με κατάλληλη μέθοδο (όνομα αρχείου Α.ΥΔ\_PULL OUT.pdf).
- Τεχνική Περιγραφή ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 27/04/2021 από τον Τερζή Κωνσταντίνο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας

“MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ (όνομα αρχείου: A1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ.pdf).

- Όδευση καλωδίων DC & AC - χωροθέτησης strings (κλίμακα: 1:250) ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 27/04/2021 από τον Τερζή Κωνσταντίνο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ (όνομα αρχείου: A2. ΣΧΕΔΙΟ ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗΣ-STRINGS-ΟΔΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ.pdf).

- Οριζοντιογραφία αποτύπωσης γείωσης – αντικεραυνικής προστασίας (κλίμακα: 1:250) ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 23/04/2021 από τον Τερζή Κωνσταντίνο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ (όνομα αρχείου: A3. ΣΧΕΔΙΟ ΓΕΙΩΣΗΣ - ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ.pdf).

- Ηλεκτρολογικό μονογραμμικό σχέδιο (κλίμακα: άνευ) ψηφιακά υπογεγραμμένο στις 27/04/2021 από τον Τερζή Κωνσταντίνο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ (όνομα αρχείου: A4. ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ.pdf).

- Τεχνική έκθεση υπολογισμού πτώσης τάσης AC ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 27/04/2021 από τον Τερζή Κωνσταντίνο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ (όνομα αρχείου: A5. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΠΤΩΣΗ ΤΑΣΗΣ AC.pdf).

- Τεχνική έκθεση υπολογισμού πτώσης τάσης DC ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 23/04/2021 από τον Τερζή Κωνσταντίνο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ (όνομα αρχείου: A6. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΠΤΩΣΗ ΤΑΣΗΣ DC.pdf).

- Μελέτη εκτίμησης κινδύνου ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 27/04/2021 από τον Τερζή Κωνσταντίνο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ και θεωρημένη από δικηγόρο (όνομα αρχείου: A7. ΜΕΛΕΤΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ.pdf)

- Έκθεση προσομοίωσης PVsyst, ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 27/04/2021 από τον Τερζή Κωνσταντίνο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ (όνομα αρχείου: A8. PVSYST Report.pdf).

- Φωτοτεχνική μελέτη, ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Τερζή Κωνσταντίνο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ (όνομα αρχείου: A9. ΦΩΤΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ.pdf).

#### 5) ZILLION MON. I.K.E.

- Πιστοποιητικό κατά ΕΛΟΤ EN ISO 9001:2015 (του διαπιστευμένου οργανισμού Q-CERT) που αφορά στην εταιρεία “ZILLION MON. I.K.E.” με αριθμό πιστοποιητικού 100920-3 και ισχύ μέχρι 09/09/2023.
- Πιστοποιητικό κατά ΕΛΟΤ EN ISO 14001:2015 (του διαπιστευμένου οργανισμού Q-CERT) που αφορά στην εταιρεία “ZILLION MON. I.K.E.” με αριθμό πιστοποιητικού 100920-4 και ισχύ μέχρι 09/09/2023.
- Πιστοποιητικό κατά ΕΛΟΤ ISO 45001:2018 (του διαπιστευμένου οργανισμού Q-CERT) που αφορά στην εταιρεία “ZILLION MON. I.K.E.” με αριθμό πιστοποιητικού 100920-5 και ισχύ μέχρι 09/09/2023.
- Φύλλο συμμόρφωσης Φ/Β μονάδας ψηφιακά υπογεγραμμένο στις 27/04/2021 από τον Ζιώγο Βασίλειο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “ZILLION MON. I.K.E.”.
- Τεχνική Περιγραφή για το υπό δημοπράτηση έργο ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 28/04/2021 από τον Ζιώγο Βασίλειο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “ZILLION MON. I.K.E.”.
- Τεχνική Περιγραφή έργου με τίτλο “ΜΕΛΕΤΗ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΙΣΧΥΟΣ 999,90 kW – ΘΕΣΗ: ΛΑΡΙΣΑ - ΑΡΜΥΡΕΣ” ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 27/04/2021 από τον Ζιώγο Βασίλειο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “ZILLION MON. I.K.E.”.
- Τεχνική Περιγραφή έργου με τίτλο “ΜΕΛΕΤΗ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΙΣΧΥΟΣ 999,90 kW – ΘΕΣΗ: ΛΑΡΙΣΑ - ΜΠΑΡΑΚΛΑΡ” ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 27/04/2021 από τον Ζιώγο Βασίλειο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “ZILLION MON. I.K.E.”.
- Έντυπο ΕΕΕΣ ψηφιακά υπογεγραμμένο στις 28/04/2021 από τον Ζιώγο Βασίλειο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “ZILLION MON. I.K.E.”.
- Εγγυητική Επιστολή με αριθμό 330/7011849/27-04-2021 της Εθνικής Τράπεζας της Ελλάδος με ποσό 10.000,00 € με ισχύ μέχρι 30/06/2022.
- Βεβαίωση πιστοληπτικής ικανότητας της Εθνικής Τράπεζας (μονάδα 330 – Γιαννιτσών).
- Ο υποφάκελος ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ/ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ψηφιακά υπογεγραμμένος στις 28/04/2021 από τον Ζιώγο Βασίλειο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “ZILLION MON. I.K.E.”.
- Ανάλυση κινδύνου ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 27/04/2021 από τον Ζιώγο Βασίλειο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “ZILLION MON. I.K.E.” (όνομα αρχείου: X1. Ανάλυση κινδύνου\_signed.pdf),
- Εκτίμηση πτώσης τάσης κατά μήκος των προτεινόμενων αγωγών ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 27/04/2021 από τον Ζιώγο Βασίλειο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “ZILLION MON. I.K.E.” (όνομα αρχείου: X2. Εκτίμηση πτώσης τάσης\_signed.pdf)
- Σχέδιο χωροθέτησης ψηφιακά υπογεγραμμένο στις 28/04/2021 από τον Ζιώγο Βασίλειο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “ZILLION MON. I.K.E.” (όνομα αρχείου: X3. Χωροθέτηση\_signed.pdf).
- Μονογραμμικό διάγραμμα ψηφιακά υπογεγραμμένο στις 28/04/2021 από τον Ζιώγο Βασίλειο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “ZILLION MON. I.K.E.” (όνομα αρχείου: X4. Μονογραμμικό\_signed.pdf).
- Υ.Δ. ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 27/04/2021 από τον Ζιώγο Βασίλειο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “ZILLION MON. I.K.E.” η οποία αναφέρει ότι κατά την υλοποίηση της κατασκευής η πρόταση του αναδόχου θα στηριχθεί στην κατάλληλη επιστημονική τεκμηρίωση και θα υλοποιηθεί μόνο κατόπιν έγγραφης έγκρισής της. Επίσης ότι η θεμελίωση του στηρικτικού συστήματος επί του εδάφους θα πραγματοποιηθεί βάσει των αποτελεσμάτων δοκιμών pull-out tests (όνομα αρχείου X. Υπεύθυνη δήλωση Pull Out Test\_signed.pdf).
- Υ.Δ. ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 27/04/2021 από τον Ζιώγο Βασίλειο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “ZILLION MON. I.K.E.” η οποία αναφέρει ότι τα ιδιωτικά έγγραφα που κατατίθενται στο διαγωνισμό είναι γνήσια φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων και βεβαιώνεται η ακρίβειά τους (όνομα αρχείου X. Υπεύθυνη δήλωση ακρίβειας εγγράφων\_signed.pdf).

- Υ.Δ. ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 27/04/2021 από τον Ζίωγο Βασίλειο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “ZILLION MON. I.K.E.” η οποία αναφέρει ότι έχει επισκεφθεί το γήπεδο εγκατάστασης της Φωτοβολταϊκής Μονάδας και ότι έχει λάβει γνώση του τόπου και των τοπικών συνθηκών (όνομα αρχείου Χ. Υπεύθυνη δήλωση γνώσης τοπικών συνθηκών\_signed.pdf).
- Υ.Δ. ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 27/04/2021 από τον Ζίωγο Βασίλειο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας “ZILLION MON. I.K.E.” η οποία αναφέρει ότι δεσμεύεται για τη χρήση της επέκτασης εγγύησης του κατασκευαστή των προσφερόμενων αντιστροφένων (inverters) κατά 5 έτη, με σύνολο τα 10 έτη (όνομα αρχείου Χ. Υπεύθυνη δήλωση Εγγύησης Αντιστροφένων\_signed.pdf).
- Φάκελος αρχείων που αφορούν στα υλικά (φωτοβολταϊκά) και στον οποίο περιλαμβάνονται τα κάτωθι:
  - ✓ 1. Τεχνικό φυλλάδιο φωτοβολταϊκών-LR4-60HPH-370M.pdf
  - ✓ 2. Δήλωση συμμόρφωσης CE φωτοβολταϊκών\_signed.pdf
  - ✓ 3. Δήλωση εγγύησης κατασκευαστή.pdf
  - ✓ 4. Πιστοποιητικό διάβρωσης IEC 62716 φωτοβολταϊκών.pdf
  - ✓ 5. Πιστοποιητικό διάβρωσης IEC 61701 φωτοβολταϊκών.pdf
  - ✓ 6. Πιστοποιητικό IEC61215 & 61730 φωτοβολταϊκών.pdf
  - ✓ 7. Πιστοποιητικό IEC 60068-2-68 φωτοβολταϊκών.pdf
  - ✓ 8. Πιστοποιητικό IEC 62804 φωτοβολταϊκών.pdf
  - ✓ 9. Πιστοποιητικό ISO 9001 LONGi.pdf
  - ✓ 10. Πιστοποιητικό ISO 14001 LONGi.pdf
  - ✓ Χ. Πιστοποιητικό OHSAS 18001 LONGi.pdf
- Φάκελος αρχείων που αφορούν στα υλικά (σύστημα έδρασης) και στον οποίο περιλαμβάνονται τα κάτωθι:
  - ✓ 1. Τεχνικό φυλλάδιο βάσεων Alumil AS189.pdf
  - ✓ 2. Πιστοποιητικό για στατικής μελέτης βάσης στήριξης.pdf
  - ✓ 3. Πιστοποιητικό ISO 9001 - Alumil.pdf
  - ✓ 4. Εγγύηση - Alumil 25 χρόνια.pdf
  - ✓ 5. Δήλωση συμμόρφωσης CE Alumil\_signed.pdf
- Φάκελος αρχείων που αφορούν στα υλικά (αντιστροφείς) και στον οποίο περιλαμβάνονται τα κάτωθι:
  - ✓ 1. Τεχνικό φυλλάδιο αντιστροφέα Solis 100k.pdf
  - ✓ 2. Πιστοποιητικό VDE 0126 - Solis 100k.pdf
  - ✓ 3. Πιστοποιητικό CE - Solis 100k\_signed.pdf
  - ✓ 4. Εγγύηση - Solis 100k.pdf
  - ✓ 5. Πιστοποιητικό για εγχεόμενο ρεύμα - Solis 100k.pdf
  - ✓ 6. Πιστοποιητικό ISO 9001 Ginlong.pdf
- Φάκελος αρχείων που αφορούν στα υλικά (καλώδια) και στον οποίο περιλαμβάνονται τα κάτωθι:
  - ✓ 1. Τεχνικό φυλλάδιο καλωδίων DC.pdf
  - ✓ 2. Τεχνικό φυλλάδιο ταχυσυνδέσμων DC.pdf
  - ✓ 3. Τεχνικό φυλλάδιο καλωδίων AC χαμηλής τάσης.pdf
  - ✓ 4. Τεχνικό φυλλάδιο καλωδίων AC μέσης τάσης.pdf
  - ✓ 5. Τεχνικό φυλλάδιο καλωδίων LiYCY.pdf
  - ✓ 6. Τεχνικό φυλλάδιο σωλήνων προστασίας.pdf
- Φάκελος αρχείων που αφορούν στα υλικά (σύστημα γείωσης) και στον οποίο περιλαμβάνονται τα κάτωθι:
  - ✓ 1. Κατάλογος υλικών ΕΛΕΜΚΟ.pdf
  - ✓ 2. Τεχνικό φυλλάδιο SPD T1+T2 DC.pdf
  - ✓ 3. Τεχνικό φυλλάδιο SPD T1+T2 AC.pdf
- Φάκελος αρχείων που αφορούν στα υλικά (σύστημα τηλεμετρίας – μετρητικός εξοπλισμός) και στον οποίο περιλαμβάνονται τα κάτωθι:
  - ✓ 1. Τεχνικό φυλλάδιο μετρητή ATLAS Mk10A.pdf
  - ✓ 2. ISO 9001 EDMi.pdf
  - ✓ 3. Πιστοποιητικό CE μετρητή ATLAS Mk10A\_signed.pdf
- Φάκελος αρχείων που αφορούν στα υλικά (σύστημα τηλεμετρίας – παρακολούθηση) και στον οποίο περιλαμβάνονται τα κάτωθι:
  - ✓ 1. Solis data logger.pdf
  - ✓ 2. Τεχνικό φυλλάδιο Sensor Box Professional - θερμοκρασία ΦΒ και Per.Ratio.pdf
  - ✓ 3. Τεχνικό φυλλάδιο αισθητήρα θερμοκρασίας και ανέμου.pdf
  - ✓ 4. Τεχνικό φυλλάδιο - Μετεωρολογικός Σταθμός.pdf
  - ✓ 5. Τεχνικό φυλλάδιο Solar-Log Base 2000.pdf
  - ✓ 6. Τεχνικό φυλλάδιο Solar-Log WEB Enerest.pdf
  - ✓ 7. Εγγύηση Solar Log.pdf
  - ✓ 8. Δήλωση συμμόρφωσης CE\_signed.pdf
  - ✓ 9. SOLARE ISO 9001.pdf
- Φάκελος αρχείων που αφορούν στα υλικά (CCTV) και στον οποίο περιλαμβάνονται τα κάτωθι:
  - ✓ 1. Τεχνικό φυλλάδιο Laser Beam ALEAN .pdf
  - ✓ 2. Δήλωση εγγύησης ALEAN ABE-150.pdf
  - ✓ 3. Πιστοποιητικό CE ALEAN ABE-150\_signed.pdf

- ✓ 4. Πιστοποιητικό ALEAN ISO9001.pdf
  - ✓ 5. Τεχνικό φυλλάδιο Κάμερας DS-2CE17D0T-IT3F.pdf
  - ✓ 6. Δήλωση συμμόρφωσης CE Κάμερα DS-2CE17D0T-IT3F\_signed.pdf
  - ✓ 7. Πιστοποιητικό Hikvision ISO9001.pdf
  - ✓ 8. Τεχνικό φυλλάδιο Καταγραφικό iDS-7204HQHI-M1-S.pdf
  - ✓ 9. Δήλωση συμμόρφωσης CE Καταγραφικό iDS-7204HQHI-M1-S\_signed.pdf
  - ✓ 10. Υπεύθυνη δήλωση Εγγύησης HikVision\_signed.pdf
- Φάκελος αρχείων που αφορούν στα υλικά (φωτισμός) και στον οποίο περιλαμβάνονται τα κάτωθι:
- ✓ 1. Τεχνικό φυλλάδιο προβολέων LED.pdf

**Στη συνέχεια πραγματοποιήθηκαν οι ακόλουθοι έλεγχοι** οι οποίοι έγιναν βάσει των απαιτήσεων που περιγράφονται στο άρθρο 2.4.3. της διακήρυξης. Πιο συγκεκριμένα στην υποπαράγραφο 2.4.3.1 ορίζεται ρητώς ότι τα στοιχεία και δικαιολογητικά για την συμμετοχή των προσφερόντων στη διαγωνιστική διαδικασία περιλαμβάνουν:

- ✓ **ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΕΝΙΑΙΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ (Ε.Ε.Ε.Σ.),**
- ✓ **ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ,ΟΠΩΣ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 302 ΤΟΥ Ν. 4412/2016,**
- ✓ **ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ, ΜΕ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ Ο ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΝΑ ΒΕΒΑΙΩΝΕΙ ΟΤΙ ΕΧΕΙ ΕΠΙΣΚΕΦΘΕΙ ΤΟ ΓΗΠΕΔΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ Φ/Β ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΛΑΒΕΙ ΙΔΙΑ ΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΤΟΠΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΟΠΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ,**

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΣΥΜΒΑΣΗΣ (Ε.Ε.Ε.Σ.).**

A/A	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ	ΥΠΟΒΟΛΗ Ε.Ε.Ε.Σ.
1	G G INNOVATIONS ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΟΧΙ
2	ΚΝΙΣΜΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΟΧΙ
3	RENEL IKE	ΝΑΙ 1) RENEL I.K.E., 2) ΚΑΚΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.
4	MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΜΙΛΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ	ΝΑΙ 1) MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ, 2) MGD ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
5	ZILLION ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε	ΝΑΙ ZILLION MON. IKE

**Πίνακας Νο 4 Έλεγχος υποβολής Ε.Ε.Ε.Σ.**

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ**

Ο έλεγχος των υποβαλλόμενων εγγυητικών συμμετοχής έγινε βάσει των απαιτήσεων που περιγράφονται στο άρθρο 2.2.2 της διακήρυξης. Πιο συγκεκριμένα:

- στην υποπαράγραφο 2.2.2.1 ορίζεται ρητώς το ποσό της εγγυητικής ίσο προς 10.000,00 € (Δέκα Χιλιάδες Ευρώ),
- ότι η εγγύηση συμμετοχής πρέπει να ισχύει τουλάχιστον για τριάντα (30) ημέρες μετά τη λήξη του χρόνου ισχύος της προσφοράς του άρθρου 2.4.5 της παρούσας, ήτοι μέχρι 01/06/2022 (όπως προκύπτει από την παράταση που δόθηκε στο διαγωνισμό) ή μέχρι 12/05/2022 όπως αναγράφονταν στο άρθρο 2.2, παράγραφος 2.2.2, υποπαράγραφος 2.2.2.1 της διακήρυξης. άλλως η προσφορά απορρίπτεται,
- η μορφή που θα έχει (βάσει του υποδείγματος του σχετικού Παραρτήματος VIII),
- καθώς και οι απαιτήσεις σε περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων.

A/A	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ	ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ
1	G G INNOVATIONS ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΟΧΙ
2	ΚΝΙΣΜΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΟΧΙ
3	RENEL IKE	ΝΑΙ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΤΜΕΔΕ

		<p>ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ e-108205 (ΤΜΕΔΕ) ΣΤΙΣ 01/04/2021 ΠΟΣΟΥ 10.000,00 €</p> <p><b>ΕΛΕΓΧΟΙ:</b> Α) ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ Δ.Ε.Υ.Α.ΚΙΛΚΙΣ; <b>ΝΑΙ</b> Β) ΤΟ ΠΟΣΟ ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ; <b>ΝΑΙ</b> Γ) ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Ο ΤΙΤΛΟΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ; <b>ΝΑΙ</b> Δ) ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΕΥΚΡΙΝΩΣ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ; <b>ΝΑΙ</b> Ε) Η ΙΣΧΥΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ; <b>ΝΑΙ</b> ΓΙΑΤΙ ΕΧΕΙ ΙΣΧΥ 420 ΗΜΕΡΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ &gt; 01/06/2022 ΣΤ) Η ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΣΧΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ VIII; <b>ΝΑΙ</b> – εγγύηση ηλεκτρονικής έκδοσης του Τ.Μ.Ε.Δ.Ε. Ζ) ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ; <b>ΝΑΙ</b> ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. V/97166/05-05-2021 ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΤΟΥ ΤΜΕΔΕ (ΤΜΗΜΑ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΙΣΤΟΥΧΩΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΕ ΚΑΙ ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΕΩΣ ΟΦΕΙΛΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ).</p>
4	<p>ΜΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΜΙΛΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ</p>	<p><b>ΝΑΙ</b> ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΤΜΕΔΕ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ e-110583 (ΤΜΕΔΕ) ΣΤΙΣ 26/04/2021 ΠΟΣΟΥ 10.000,00 €</p> <p><b>ΕΛΕΓΧΟΙ:</b> Α) ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ Δ.Ε.Υ.Α.ΚΙΛΚΙΣ; <b>ΝΑΙ</b> Β) ΤΟ ΠΟΣΟ ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ; <b>ΝΑΙ</b> Γ) ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Ο ΤΙΤΛΟΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ; <b>ΝΑΙ</b> Δ) ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΕΥΚΡΙΝΩΣ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ; <b>ΝΑΙ</b> Ε) Η ΙΣΧΥΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ; <b>ΝΑΙ</b> ΓΙΑΤΙ ΕΧΕΙ ΙΣΧΥ 454 ΗΜΕΡΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ &gt; 01/06/2022 ΣΤ) Η ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΣΧΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ VIII; <b>ΝΑΙ</b> - εγγύηση ηλεκτρονικής έκδοσης του Τ.Μ.Ε.Δ.Ε. Ζ) ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ; <b>ΝΑΙ</b> ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. V/97165 ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΤΟΥ ΤΜΕΔΕ (ΤΜΗΜΑ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΙΣΤΟΥΧΩΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΕ ΚΑΙ ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΕΩΣ ΟΦΕΙΛΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ).</p>

5	ZILLION ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε	<p style="text-align: center;"><b>ΝΑΙ</b> ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 330/7011849 ΣΤΙΣ 27/04/2021 ΠΟΣΟΥ 10.000,00 € <b>ΕΛΕΓΧΟΙ:</b> Α) ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ Δ.Ε.Υ.Α.ΚΙΛΚΙΣ; <b>ΝΑΙ</b> Β) ΤΟ ΠΟΣΟ ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ; <b>ΝΑΙ</b> Γ) ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Ο ΤΙΤΛΟΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ; <b>ΝΑΙ</b> Δ) ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΕΥΚΡΙΝΩΣ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ; <b>ΝΑΙ</b> Ε) Η ΙΣΧΥΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ; <b>ΝΑΙ</b> ΓΙΑΤΙ ΕΧΕΙ ΙΣΧΥ ΜΕΧΡΙ ΤΙΣ 30/06/2022&gt; 01/06/2022 ΣΤ) Η ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΣΧΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ VIII; <b>ΝΑΙ</b> Ζ) ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ; <b>ΝΑΙ</b> ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2191/02-06-2021 ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ .</p>
---	---------------------------	---

Πίνακας Νο 5 Έλεγχος εγγυητικών συμμετοχής

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΣΤΟ ΓΗΠΕΔΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ**

Ο έλεγχος των υποβαλλόμενων υπεύθυνων δηλώσεων έγινε βάσει των απαιτήσεων που περιγράφονται στο άρθρο 2.4.3. της διακήρυξης. Πιο συγκεκριμένα στην υποπαράγραφο 2.4.3.1 ορίζεται ρητώς ότι τα στοιχεία και δικαιολογητικά για την συμμετοχή των προσφερόντων στη διαγωνιστική διαδικασία περιλαμβάνουν σύμφωνα με το γ) υπεύθυνη δήλωση με ψηφιακή υπογραφή του οικονομικού φορέα, με την οποία θα δηλώνει ότι ο υποψήφιος οικονομικός φορέας έχει επισκεφθεί το γήπεδο εγκατάστασης της φωτοβολταϊκής μονάδας και έχει λάβει ίδια γνώση του τόπου και των τοπικών συνθηκών.

A/A	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΠΙΤΟΠΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ	ΥΠΟΒΟΛΗ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ
1	G G INNOVATIONS ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	<b>ΟΧΙ</b>	<b>ΟΧΙ</b>
2	ΚΝΙΣΜΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	<b>ΟΧΙ</b>	<b>ΟΧΙ</b>
3	RENEL ΙΚΕ	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΟΧΙ</b>
4	MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΜΙΛΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>
5	ZILLION ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε	<b>ΟΧΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>

Πίνακας Νο 6 Έλεγχος υποβολής υπεύθυνης δήλωσης

Κατά τον έλεγχο των προσφορών για την ολοκλήρωση της παραπάνω διαδικασίας βρέθηκαν:

- στην προσφορά του οικονομικού φορέα με την επωνυμία “**RENEL ΙΚΕ**” βρέθηκε αρχείο με τίτλο «**ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΠΙΤΟΠΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ**» με αριθμό πρωτοκόλλου **1430/19-04-2021** υπογεγραμμένη από τον Προϊστάμενο Δ/σης Τ.Υ. της Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ, αλλά δεν βρέθηκε η ζητούμενη υπεύθυνη δήλωση (διακήρυξη στο άρθρο 2.4.3.1 γ),
- στην προσφορά του οικονομικού φορέα με την επωνυμία “**MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΜΙΛΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ**” βρέθηκε αρχείο με τίτλο «**ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΠΙΤΟΠΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ**» με αριθμό πρωτοκόλλου **1431/20-04-2021** υπογεγραμμένη από τον Προϊστάμενο Δ/σης Τ.Υ. της Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ βρέθηκε η ζητούμενη υπεύθυνη δήλωση (διακήρυξη στο άρθρο 2.4.3.1 γ) υπογεγραμμένη ψηφιακά από το νόμιμο εκπρόσωπο του οικονομικού φορέα,

- στην προσφορά με την επωνυμία **“ZILLION ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.”** βρέθηκε η ζητούμενη υπεύθυνη δήλωση (διακήρυξη στο άρθρο 2.4.3.1 γ) υπογεγραμμένη ψηφιακά από το νόμιμο εκπρόσωπο του οικονομικού φορέα. Κατά τον έλεγχο δε βρέθηκε αρχείο με τίτλο **«ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΠΙΤΟΠΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ»** από τη Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ».

Εν συνεχεία η Ε.Δ. εξέτασε τη συμπλήρωση του Ε.Ε.Ε.Σ. για καθένα από τους οικονομικούς φορείς που κατέθεσαν προσφορά στη διαγωνιστική διαδικασία. Τα αποτελέσματα του ελέγχου παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα (πίνακας 7).

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤ Α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ						
		ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 2.2.3 ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ)	ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤ Α ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚ ΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤ ΑΣ (ΑΡΘΡΟ 2.2.4 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ)	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝ ΟΜΙΚΗ ΕΠΑΡΚΕΙΑ (ΑΡΘΡΟ 2.2.5 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚ Η ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ (ΑΡΘΡΟ 2.2.6 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ)	ΠΡΟΤΥΠΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚ ΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ (ΑΡΘΡΟ 2.2.7 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ)	ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΗΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΙΤΩΝ (ΑΡΘΡΟ 2.2.8 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ)	ΧΡΟΝΟΣ ΙΣΧΟΥΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ Σ (ΑΡΘΡΟ 2.4.5)
1	GG INNOVATIONS ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚ Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΔΕΝ ΚΑΤΕΘΕΣΕ Ε.Ε.Ε.Σ	ΔΕΝ ΚΑΤΕΘΕΣΕ Ε.Ε.Ε.Σ	ΔΕΝ ΚΑΤΕΘΕΣΕ Ε.Ε.Ε.Σ	ΔΕΝ ΚΑΤΕΘΕΣΕ Ε.Ε.Ε.Σ	ΔΕΝ ΚΑΤΕΘΕΣΕ Ε.Ε.Ε.Σ	ΔΕΝ ΚΑΤΕΘΕΣΕ Ε.Ε.Ε.Σ	ΔΕΝ ΚΑΤΕΘΕΣΕ Ε.Ε.Ε.Σ
2	ΚΝΙΣΜΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΔΕΝ ΚΑΤΕΘΕΣΕ Ε.Ε.Ε.Σ	ΔΕΝ ΚΑΤΕΘΕΣΕ Ε.Ε.Ε.Σ	ΔΕΝ ΚΑΤΕΘΕΣΕ Ε.Ε.Ε.Σ	ΔΕΝ ΚΑΤΕΘΕΣΕ Ε.Ε.Ε.Σ	ΔΕΝ ΚΑΤΕΘΕΣΕ Ε.Ε.Ε.Σ	ΔΕΝ ΚΑΤΕΘΕΣΕ Ε.Ε.Ε.Σ	ΔΕΝ ΚΑΤΕΘΕΣΕ Ε.Ε.Ε.Σ
3	Ε.Ε.Ε.Σ "RENEL Ι.Κ.Ε." & Ε.Ε.Ε.Σ. "ΚΑΚΑΝΟΠΟΥΛ ΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε." - ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΑΛΛΩΝ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΟΥ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟ ΝΟΜΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ: ΚΑΚΑΝΟΠΟΥΛΟ Σ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.	ΣΤΑ ΠΕΔΙΟ Α,Β,Γ ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΙΙΙ ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ. ΤΗΣ "RENEL Ι.Κ.Ε." ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ Η ΑΠΑΝΤΗΣΗ "ΟΧΙ" - ΣΤΑ ΠΕΔΙΑ Α,Β Η ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΕΙΝΑΙ "ΟΧΙ" ΣΤΟ Ε.Ε.Ε.Σ. ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ "ΚΑΚΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.". ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ Γ ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ "ΟΧΙ" ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ "ΑΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ" ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΑΠΑΝΤΗΣΗ "ΝΑΙ" ΠΕΡΙΓΡΑΦΟΝΤΑΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΩΣ ΤΑ ΜΕΤΡΑ	ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ Α ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΙV ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ. ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ "RENEL ΙΚΕ" Η ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΕΙΝΑΙ "ΝΑΙ" (ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΟ ΣΧΕΤΙΚΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚ Ο ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ) - ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ Α ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΙV ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ. ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ "ΚΑΚΑΝΟΠΟΥΛΟ Σ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε." Η ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΕΙΝΑΙ "ΝΑΙ" (ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΟ ΣΧΕΤΙΚΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚ Ο ΚΑΙ	ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ Β ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΙV Η "RENEL Ι.Κ.Ε." ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΦΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΟΥ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝ ΟΜΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ "ΚΑΚΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε." - ΣΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΕΔΙΟ ΤΟΥ ΠΟΚ. ΦΟΡΕΑ "ΚΑΚΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε." ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΕΤΗΣΙΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΕΡΓΑΣΙΩΝ: ΟΛΙΚΟΣ ΤΡΙΩΝ	ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ Γ ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΙV ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ ΤΗΣ "RENEL Ι.Κ.Ε." ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ: α) ΕΡΓΟ ΜΕ ΤΙΤΛΟ " ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ (1) Φ/Β ΣΤΑΘΜΟΥ ΙΣΧΥΟΣ 500 kWp (NER - METERING)" ΓΙΑ ΤΗΝ PALARLAST Α.Ε. - ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΨΗΦΙΑΚΑ ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕ ΝΟ ΕΧΕΙ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΙ Η ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ Φ/Β ΠΑΡΚΟΥ ΑΥΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗ Σ 500 kWp ΣΤΟ	ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ Δ ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΙV ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ. ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ "RENEL ΙΚΕ" ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΑΠΑΝΤΗΣΗ "ΝΑΙ" ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ Σ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - ΣΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΕΔΙΟ ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ. ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ "ΚΑΚΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε." ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΟΤΙ ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ RENEL Ι.Κ.Ε. - ΔΕΚΤΟ	ΣΤΟ Ε.Ε.Ε.Σ. ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΟΤΙ Η "RENEL Ι.Κ.Ε." ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΑΛΛΩΝ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΟΥ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚ ΟΝΟΜΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ: ΚΑΚΑΝΟΠΟΥΛ ΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟ Σ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. - ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΑΙ Ε.Ε.Ε.Σ. ΤΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ "ΚΑΚΑΝΟΠΟΥΛ ΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε."	ΣΤΗ ΣΕΛΙΔΑ 23 ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ Σ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΟΤΙ Η ΙΣΧΥΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ Σ ΕΙΝΑΙ ΔΩΔΕΚΑ (12) ΜΗΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ Σ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜ ΟΥ - ΔΕΚΤΟ



<p><b>ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΛΑΒΕΙ</b></p>	<p>ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ) - <b>ΔΕΚΤΟ</b></p>	<p>ΕΤΩΝ/3= € 2.247.729,54/3= 749.243,18&gt;500.00 0,00 € (01-01-2017 ΕΩΣ 31-12-2019) - ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΕΙ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΝΑ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΕΡΔΟΦΟΡΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΚΑΛΥΨΗ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ&gt;1. Η ΒΕΒΑΙΩΜΕΝΗ ΠΙΣΤΟΛΗΠΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ "RENEL I.K.E." ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΗΣ ALPHA BANK ΤΟ <b>ΟΠΟΙΟ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝ Ο ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΦΟΡΕΑ (2.2.9.2 - ΠΑΡ. Β3 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ)-</b></p>	<p>ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΤΗΣ ΡΑΛΑΡΛΑΣΤ Α.Ε. ΠΟΣΟ: 243.000,00 € - ΑΠΟ 24/01/2019 ΜΕΧΡΙ 09/12/2019 (ΑΥΤΟ ΑΝΑΓΡΑΦΕΙ ΣΤΟ Ε.Ε.Ε.Σ.) - β) ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΕΝΟΣ (1) ΔΙΠΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟ Υ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ - ΧΑΛΒΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΕ 12 ΕΤΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΕΡΓΑ Α.Π.Ε. - ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ Φ/Β ΠΑΡΚΟΥ ΙΣΧΥΟΣ 500 kWp ΓΙΑ ΑΥΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΡΑΛΑΡΛΑΣΤ Α.Ε. - ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΩΣ ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΣΤΗΝ ΟΜΑΔΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΣΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΕΔΙΟ ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ. ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ "ΚΑΚΑΝΟΠΟΥΛ ΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε." ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ</p>		
--	--	--	--	--	--

				ΟΤΙ ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ RENE L I.K.E. - <b>ΕΙΝΑΙ ΔΕΚΤΟ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΗΣ ΠΟΥ ΑΠΕΣΤΑΛΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ</b>				
4	<b>Ε.Ε.Ε.Σ "ΜΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΜΙΛΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ" &amp; Ε.Ε.Ε.Σ. "ΜΓΔ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" - ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ "ΜΕΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε." ΣΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΑΛΛΩΝ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ ("ΜΓΔ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ") ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΔΑΝΕΙΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚ ΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΑΡ. 2.2.6 α &amp; ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΙΑ ΣΕ ΠΟΣΟΣΤΟ</b>	ΣΤΑ ΠΕΔΙΟ Α,Β,Γ ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΙΙΙ ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ. ΤΗΣ "ΜΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΜΙΛΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ" ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ Η ΑΠΑΝΤΗΣΗ "ΟΧΙ" ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ - ΣΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΕΔΙΑ ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ. ΤΗΣ "ΜΓΔ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ Η ΑΠΑΝΤΗΣΗ "ΟΧΙ" ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ	ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ Α ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΙV ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ. ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ "ΜΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΜΙΛΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ" Η ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΕΙΝΑΙ "ΝΑΙ" (ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΟ ΣΧΕΤΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ) - ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ Α ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΙV ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ. ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ "ΜΓΔ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Η ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΕΙΝΑΙ "ΝΑΙ" (ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΟ ΣΧΕΤΙΚΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚ Ο ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ) -	ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ Β ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΙV ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ. "ΜΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΜΙΛΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ" ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΤΟΝ ΕΤΗΣΙΟ ΚΥΚΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΩΝ ΕΤΩΝ 2017,2018,2019 ΜΕ ΑΚΡΙΒΗ ΠΟΣΑ ΚΑΙ ΤΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΓΕΜΗ ΣΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΧΩΡΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΕΤΗΣΙΟΙ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΤΩΝ ΕΤΩΝ ΑΥΤΩΝ. ΕΠΙΣΗΣ ΥΠΑΡΧΕΙ Υ.Δ. ΨΗΦΙΑΚΑ ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝ Η ΑΠΟ ΤΟΝ ΤΕΡΖΗ ΚΩΝ/ΝΟ, ΝΟΜΙΜΟ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟ ΤΗΣ ΜΕΣ Α.Ε., ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ Ο ΔΕΙΚΤΗΣ	ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ Γ ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΙV ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ ΤΗΣ "ΜΓΔ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ" ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΑ ΕΡΓΑ ΚΑΙ Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΩΣ ΔΑΝΕΙΑ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗΝ "ΜΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΜΙΛΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ" ΣΤΟ ΙΔΙΟ ΠΕΔΙΟ ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ. ΤΗΣ "ΜΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΜΙΛΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ"ΑΝ ΑΦΕΡΕΤΑΙ ΟΤΙ Ο	ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ Δ ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΙV ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ. ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ "ΜΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΜΙΛΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ" ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΑΠΑΝΤΗΣΗ "ΝΑΙ" ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ Σ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - ΣΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΕΔΙΟ ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ. ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ "ΜΓΔ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ" ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΑΠΑΝΤΗΣΗ "ΝΑΙ" ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ	ΣΤΟ Ε.Ε.Ε.Σ. ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΟΤΙ Η "ΜΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΜΙΛΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ" ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΑΛΛΩΝ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΔΑΝΕΙΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙ ΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΑΡ. 2.2.6 α & ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΙΑ ΣΕ ΠΟΣΟΣΤΟ 33% "ΜΓΔ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ" ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΔΕΟ Ε.Ε.Ε.Σ. ΤΗΣ " ΜΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ	Υ.Δ. ΨΗΦΙΑΚΑ ΥΠΟΓΕΓΡΑ ΜΜΕΝΗ ΣΤΙΣ 27/04/2021 ΑΠΟ ΤΟΝ ΤΕΡΖΗ ΚΩΝ/ΝΟ, ΝΟΜΙΜΟ ΕΚΠΡΟΣΩΠ Ο ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ "ΜΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ Η Α.Ε" ΜΕ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤ ΑΙ ΟΤΙ Η ΥΠΟΒΑΛΛΟ ΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΕΧΕΙ ΙΣΧΥ ΜΕΓΑΛΥΤΕ ΡΗ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΤΩΝ 12 ΜΗΝΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ Σ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜ

33%

**ΔΕΚΤΟ**

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, Ο ΕΤΗΣΙΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ Ο ΜΕΣΟΣ ΕΤΗΣΙΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2017, 2018,2019. - ΣΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΕΔΙΟ ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ. ΤΗΣ "MGD ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΔΕΝ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Ο ΕΤΗΣΙΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΔΙΟΤΙ ΠΑΡΕΧΕΙ ΔΑΝΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗ & ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΝΩ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΣ - ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΠΙΣΤΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΟΡΤΙΜΑ ΒΑΝΚ ΨΗΦΙΑΚΑ ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΦΟΡΕΑ - **ΔΕΚΤΟ**

ΠΑΡΟΧΟΣ ΤΗΣ ΔΑΝΕΙΑΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΕΙΝΑΙ Η MGD ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε. ΣΤΑ ΕΡΓΑ:  
α) "ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΙΣΧΥΟΣ 500,85 kWp ΣΤΟΝ ΑΓΙΟ ΣΤΕΦΑΝΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Σ ΝΕΤ ΜΕΤΕΡΙΝΓ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΘΗΚΕ ΣΤΗ Μ.Τ. ΤΟ ΕΤΟΣ 2019 - ΠΟΣΟΥ: 420.000,00 € - ΠΕΡΙΟΔΟΣ: 28/06/2019 - 11/11/2019 - ΑΠΟΔΕΚΤΗΣ: TASTY FOODS Α.Β.Γ.Ε. ΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ,  
β) "ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΙΣΧΥΟΣ 799,645 kWp ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ -

Σ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - **ΔΕΚΤΟ**

ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΜΙΛΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ" & " MGD ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ"

ΟΥ, ΑΦΟΥ ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ 30/07/2022 - **ΔΕΚΤΟ**

					<p>ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΜΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟ (NET METRING), - ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚ Ε ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΘΗΚΕ ΜΕ Μ.Τ. ΤΟ ΕΤΟΣ 2020 - ΠΟΣΟΥ: 397.300 € - ΠΕΡΙΟΔΟΣ: 09/04/2020-25- 06-2020 - ΑΠΟΔΕΚΤΗΣ: ENGIE HELLAS ΑΕ - ΕΠΙΣΗΣ Η MGD ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟΝ ΚΟΡΔΑΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟ (ΜΕ ΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΧΙ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΗ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ), ΗΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟ &amp; ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, ΩΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΗΝ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΑ ΣΤΟ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑ 799,645 kWp - <b>ΔΕΚΤΟ</b></p>			
5	<b>Ε.Ε.Ε.Σ. ΖΙΛΛΙΟΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε. - ΠΑΡΟΛΟ ΠΟΥ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ Γ ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ II ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ.</b>	ΣΤΑ ΠΕΔΙΟ Α,Β,Γ ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ III ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ. ΤΗΣ "ΖΙΛΛΙΟΝ ΜΟΝ. ΙΚΕ" ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ Η ΑΠΑΝΤΗΣΗ "ΟΧΙ"	ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ Α ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ IV ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ. ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ "ΖΙΛΛΙΟΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ"	ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ Β ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ IV ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ. ΤΗΣ "ΖΙΛΛΙΟΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ" ΑΝΑΦΕΡΕΙ	ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ Γ ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ IV ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ. ΤΗΣ "ΖΙΛΛΙΟΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ"	ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ Δ ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ IV ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ. ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ "ΖΙΛΛΙΟΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ	ΣΤΟ Ε.Ε.Ε.Σ. ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΌΤΙ Η "ΖΙΛΛΙΟΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Η ΙΚΕ" ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ	ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΤΟ ΧΡΟΝΟ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ Σ - ΔΕΝ

ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΟΤΙ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΑΛΛΩΝ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΙΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΤΟΥ ΖΙΩΓΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ (ΩΣ ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ) ΔΕΝ ΠΡΟΣΚΟΜΙΖΕΤΑΙ Ι.Ε.Ε.Σ. ΤΟΥ ΖΙΩΓΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ

ΙΚΕ" Η ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΕΙΝΑΙ "ΝΑΙ" (ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΟ ΣΧΕΤΙΚΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ Ο ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ) - ΔΕΚΤΟ

ΟΤΙ Ο ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΣΥΣΤΑΘΗΚΕ ΤΟ 2020 ΚΑΙ ΕΠΟΜΕΝΩΣ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΤΗΣΙΟ ΚΥΚΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ, ΤΟΥΣ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ, ΤΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΜΕΣΟΥΣ ΕΤΗΣΙΟΥΣ ΚΥΚΛΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΩΝ ΕΤΩΝ 2017,2018,2019 - Η ΒΕΒΑΙΩΜΕΝΗ ΠΙΣΤΟΛΗΠΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ "ZILLION ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε." ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΦΟΡΕΑ & ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΚΑΙ ΠΟΣΟ (2.2.9.2 - ΠΑΡ. Β3 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ)- ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΔΕΚΤΟ

ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΟ ΕΡΓΟ ΚΑΙ Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ. ΠΙΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΤΟ ΕΡΓΟ ΕΧΕΙ ΤΙΤΛΟ "ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 230,72 kWp ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΩ Ν ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΣΥ.ΦΑ.) ΣΤΗ ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΠΟΣΟΥ: 225.400,00 € - ΠΕΡΙΟΔΟΣ: 01/05/2018 - 01/07/2018 - ΑΠΟΔΕΚΤΗΣ: ΣΥ.ΦΑ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΩΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΟΡΙΖΕΤΑΙ Ο ΖΙΩΓΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - ΠΑΡΑΤΗΡΕΙΤΑΙ ΟΤΙ ΤΟ ΕΡΓΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΤΟ 2018, ΕΝΩ Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ZILLION

ΙΚΕ" ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΑΠΑΝΤΗΣΗ "ΝΑΙ" ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - ΔΕΚΤΟ

ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΑΛΛΩΝ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΟΡΙΖΕΤΑΙ Ο ΖΙΩΓΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ (ΩΣ ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ) ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ. - ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΔΕΚΤΟ

ΕΙΝΑΙ ΔΕΚΤΟ (άρθρο 2.4.5 της διακήρυξης)

				<p>ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ ΙΔΡΥΘΗΚΕ ΤΟ 2020. ΠΙΘΑΝΟΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΡΓΟ ΤΟΥ ΖΙΩΓΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ (ΩΣ ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ) ΧΩΡΙΣ ΟΜΩΣ ΑΥΤΟΣ ΝΑ ΕΧΕΙ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΕΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ Ε.Ε.Ε.Σ. ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΔΕΚΤΟ ΓΙΑΤΙ ΔΕΝ ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 2.2.6 ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ – ΙΣΧΥΣ &lt;500 KWp)</p>		
--	--	--	--	---	--	--

Πίνακας Νο 7 Έλεγχος ικανοποίησης απαιτήσεων διακήρυξης

Αφού ολοκληρώθηκε η παραπάνω διαδικασία, η Ε.Δ. αποφάσισε τα εξής:

- Ο οικονομικός φορέας με την επωνυμία **“G.G. INNOVATIONS ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ”** αποκλείεται από τη διαγωνιστική διαδικασία, λόγω της μη κατάθεσης εγγυητικής συμμετοχής (υποπαράγραφος 2.2.2.1 της παραγράφου 2.2.2 του άρθρου 2.2. της διακήρυξης).
- Ο οικονομικός φορέας με την επωνυμία **“ΚΝΙΣΜΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ”** αποκλείεται από τη διαγωνιστική διαδικασία, λόγω της μη κατάθεσης εγγυητικής συμμετοχής (υποπαράγραφος 2.2.2.1 της παραγράφου 2.2.2 του άρθρου 2.2. της διακήρυξης).
- Ο οικονομικός φορέας με την επωνυμία **“RENEC I.K.E.”** αποκλείεται από τη συνέχειας της διαγωνιστικής διαδικασίας λόγω της μη προσκόμισης της υπεύθυνης δήλωσης που προβλέπεται στο 2.4.3.1 περίπτωση γ της διακήρυξης.
- Ο οικονομικός φορέας με την επωνυμία **“ZILLION ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.”** αποκλείεται από τη συνέχειας της διαγωνιστικής διαδικασίας λόγω της μη προσκόμισης Ε.Ε.Ε.Σ. του Ζιώγου Βασιλείου στις ικανότητες του οποίου βασίζεται σύμφωνα με την απάντηση που υπάρχει στην παράγραφο “Γ” του Μέρους ΙΙ του Ε.Ε.Ε.Σ. Επίσης δεν αναφέρεται ο χρόνος ισχύος των προσφορών (άρθρο 2.4.5 της διακήρυξης).
- Ο οικονομικός φορέας με την επωνυμία **“MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΜΙΛΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ”** συνεχίζει στη διαγωνιστική διαδικασία, και πιο συγκεκριμένα στην αξιολόγηση της προσφοράς του.  
**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΜΕ ΕΠΩΝΥΜΙΑ “MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΜΙΛΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ”:**  
Στον παρακάτω πίνακα (πίνακας 8) παρουσιάζεται η κάλυψη των απαιτήσεων των Παραρτημάτων Ι, V και VI της προσφοράς του οικονομικού φορέα με την επωνυμία **“MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΜΙΛΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ”**.

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΕΔΙΟΥ	ΚΑΛΥΨΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ
1	A. ΤΕΧΝΙΚΗ ΈΚΘΕΣΗ	ΝΑΙ
2	B. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΟΣ ΕΡΓΟΥ, ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ ΕΧΕΙ ΠΡΟΜΗΘΕΥΣΕΙ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙ ΚΑΙ ΘΕΣΕΙ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 500KWP ΕΚΑΣΤΗ	ΝΑΙ
3	Γ. ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ CE ΤΟΥ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ PDF, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΥΠΟΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΙ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΑΓΩΝΙΖΟΜΕΝΟ.	ΝΑΙ
4	Δ. ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΥΛΛΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗ ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΘΕΙ.	ΝΑΙ
5	Ε. ΓΡΑΠΤΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ, ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΣ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Η ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ.	ΝΑΙ
6	ΣΤ. ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	10 έτη - ΚΑΛΥΠΤΕΙ
7	Ζ. ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ISO 9001:2015	ΝΑΙ

Πίνακας Νο 8 Έλεγχος ικανοποίησης απαιτήσεων διακήρυξης (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι, V, VI)

Επιπρόσθετα, κατά τον έλεγχο της τεχνικής προσφοράς του εν λόγω οικονομικού φορέα, έγινε επαλήθευση ότι υιοθετήθηκαν οι σχετικές παραδοχές του Παραρτήματος VI για τον υπολογισμό του Performance Ratio (PR) του Φ/Β Σταθμού από τον Οικονομικό Φορέα που υπέβαλλε με την προσφορά του το αντίστοιχο report καθώς και το εξαγόμενο αρχείο του προγράμματος και έγινε ενσωμάτωση της προτεινόμενης λύσης στο λογισμικό PVSyst 7.2.0 και υπολογίστηκε ο αντίστοιχος Performance Ratio, σε κάθε άλλη περίπτωση.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	ΥΠΟΒΟΛΗ PVSYST-ΔΗΛΩΣΗ PR	ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΔΗΛΩΘΕΝΤΟΣ PR
MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ	ΝΑΙ - 84,22 %	Ναι 84,22 % > 80%

**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΜΙΛΟΥ  
ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ**
**Πίνακας Νο 9 Performance Ratio (PR)**

Στον παρακάτω πίνακα γίνεται αναλυτική παρουσίαση της τεχνικής προσφοράς του οικονομικού φορέα με την επωνυμία **“MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΜΙΛΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ”**.

<b>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>	<b>MES</b>
<b>ΠΛΑΙΣΙΑ</b>	
12 ΕΤΗ ΕΓΓΥΗΣΗ	12 ΕΤΗ κατασκευαστής + 4 αναδοχος
97% 1 ΕΤΟΣ & 82% 25 ΕΤΗ	98%, ~85%
ISO 9001:2015 & 14001:2011	OK
ΡΕΥΜΑ ΕΠΙΣΤΡ. IR 15 A	13.62
MAX U =1500 V	OK
ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔ. >= 18%	20.89%
ΔΙΟΔΟΙ BYPASS MIN 3	3 OK
ΘΕΡΜ. ΛΕΙΤ. -40-85 ΒΑΘΜΟΥΣ	OK
ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΜΟΝΟ +	5
IP >67	68
Power Temp Coefficiency < 0.38	-0,38
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ >=5400	5400
<b>INVERTER</b>	
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟΖΕΥΞΗΣ ΤΑΣΗ +15% - -20% , ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ +- 0.5 HZ, ΑΠΟΖΕΥΞΗ ΣΕ 0.5sec ΕΠΑΝΑΖΕΥΞΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 3min	ΑΠΟΖΕΥΞΗ +15 -20, ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ 49.5 - 50.5, ΑΠΟΖΕΥΞΗ 0.5s, ΕΠΑΝΑΣΥΖΕΥΞΗ > 3min
THD < 3%	OK
ΤΙΜΗ MAX ΕΓΧΕΟΜΕΝΟ < 0.5% ΤΟΥ Iov.ΕΞΟΔΟΥ	OK
ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔ. >= 98%	98.8%
DIN VDE 0126-1-1	OK
transformer-less TL (χωρίς μετασχηματιστή)	OK
2 ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ mpp-t	10 (2 string ανα mpp-t)
RS485 ETHERNET	OK
<b>ΒΑΣΕΙΣ</b>	
ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ Ή ΧΑΛΥΒΔΙΝΑ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ, 20ΕΤΗ ΕΓΓΥΗΣΗ	ΧΑΛΥΒΔΙΝΑ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ 80μm
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΒΑΣΕΩΝ	ΕΧΕΙ
<b>UPS 3 KVA</b>	
	ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΤΠ ΣΕΛ 15
	ΙΣΧΥΣ 3 KVA ΣΤΑ ΣΧΕΔΙΑ
	(βάσει τεχνικής περιγραφής αναδόχου)
<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ</b>	
<input type="checkbox"/> Τάση, Ένταση και Ισχύς εισόδου κάθε Αντιστροφέα	OK
<input type="checkbox"/> Ένταση κάθε String	OK
<input type="checkbox"/> Riso σε κάθε Αντιστροφέα	OK
<input type="checkbox"/> Τάση για κάθε φάση κάθε Αντιστροφέα	OK
<input type="checkbox"/> Ισχύς Εξόδου κάθε Αντιστροφέα	OK
<input type="checkbox"/> Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος κάθε Αντιστροφέα	OK
<input type="checkbox"/> Συνολική παραγόμενη ενέργεια κάθε Αντιστροφέα	OK
<input type="checkbox"/> Συνολικός χρόνος λειτουργίας κάθε Αντιστροφέα	OK
<input type="checkbox"/> Συνολική Ισχύς και Παραγόμενη Ενέργεια του Σταθμού πριν τον μετρητή του ΔΕΔΔΗΕ	OK
<input type="checkbox"/> Ταχύτητα ανέμου	OK



<input type="checkbox"/> Θερμοκρασία περιβάλλοντος	ΟΚ
<input type="checkbox"/> Θερμοκρασία φωτοβολταϊκών πλαισίων	ΟΚ
<input type="checkbox"/> Ηλιακή ακτινοβολία στο επίπεδο των φωτοβολταϊκών πλαισίων	ΟΚ
<b>ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΣ</b>	
<input type="checkbox"/> 1τ.μ.χ. αισθητήρα (πυρανόμετρο) για την καταγραφή της ολικής ηλιακής ακτινοβολίας (globalirradiance)	ΟΚ
<input type="checkbox"/> 1 τ.μ.χ. αισθητήρα (πυρανόμετρο) για την καταγραφή της ηλιακής ακτινοβολίας στο επίπεδο κλίσης και προσανατολισμού (planeofarray) των Φ/Β πλαισίων.	ΟΚ
<input type="checkbox"/> 1 τ.μ.χ. αισθητήρα καταγραφής της ταχύτητας του ανέμου και της διεύθυνσης του.	ΟΚ
<input type="checkbox"/> 1 τ.μ.χ. αισθητήρα καταγραφής της θερμοκρασίας του περιβάλλοντος.	ΟΚ
1 τ.μ.χ. αισθητήρα καταγραφής της θερμοκρασίας των Φ/Β πλαισίων	ΟΚ
<b>ΕΓΓΥΗΣΗ 2 ΕΤΗ</b>	ΟΚ
<b>ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ IP 65</b>	ΟΚ
<b>Σύστημα Παρακολούθησης Απόδοσης Φ/Β Σταθμού</b>	
<input type="checkbox"/> Να λειτουργεί σε περιβάλλον Windows και να είναι ιδιαίτερα φιλικό προς τον χρήστη.	ΟΚ
<input type="checkbox"/> Να παρέχει την Δυνατότητα παραγωγής κατάλληλων αναφορών (report), και αποστολής τους σε κατάλληλη μορφή αρχείου (.pdf, .xls, .html, κλπ.) σε προγραμματιζόμενα χρονικά διαστήματα, καθώς επίσης και η αποστολή μηνυμάτων συμβάντων (π.χ. βλαβών, δυσλειτουργιών, ενεργοποίηση του συστήματος πυρανίχνευσης, κ.τ.λ.).	ΟΚ
<input type="checkbox"/> Να παρουσιάζει ημερήσιες, μηνιαίες και ετήσιες τιμές των παραμέτρων.	ΟΚ
<input type="checkbox"/> Να υπολογίζει Μέσους όρους, Αθροίσματα, Μέγιστες και ελάχιστες τιμές και την ώρα εμφάνισής τους για διαστήματα ημέρας, μήνα και έτους και για επιλεγόμενο χρονικό διάστημα.	ΟΚ
<input type="checkbox"/> Να δημιουργεί γραφήματα για όλες τις μετρούμενες παραμέτρους.	ΟΚ
<input type="checkbox"/> Να υπάρχει η δυνατότητα πολλαπλών γραφικών στο ίδιο γράφημα.	ΟΚ
<input type="checkbox"/> Να υπάρχει η δυνατότητα καθορισμού από τον χρήστη της αρχικής μέρας από τη οποία θα αρχίζουν όλοι οι υπολογισμοί (μέσοι όροι, μέγιστα, ελάχιστα κ.τ.λ.).	ΟΚ
<input type="checkbox"/> Να υπάρχει η δυνατότητα αποθήκευσης σε αρχεία των παρουσιαζόμενων πινάκων και των γραφημάτων για την εισαγωγή σε άλλα στατιστικά πακέτα.	ΟΚ
<input type="checkbox"/> Να υπάρχουν επίπεδα ασφάλειας μέσω κωδικών πρόσβασης.	ΟΚ
<input type="checkbox"/> Να επιτρέπει την εμφάνιση πολλών παραθύρων ταυτόχρονα.	ΟΚ
<input type="checkbox"/> Να επιτρέπει επιλογή των στοιχείων που επιθυμεί ο χρήστης να εκτυπωθούν.	ΟΚ
<input type="checkbox"/> Να εμφανίζεται η ενεργειακή παραγωγή από τα Φ/Β και το ενεργειακό αποτύπωμα (carbonfootprint).	ΟΚ
<b>Η/Υ ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ</b>	

□ Τύπος: για τοποθέτηση σε Rack (1U)(θα πρέπει τόσο ο Υπολογιστής όσο και η οθόνη να μπορούν να ενσωματωθούν σε πίνακα και στα πεδία χαμηλής τάσης του οικίσκου- τύπου rack)	OK
□ Ένας (1) Επεξεργαστής τύπου Intel Core i3 ή καλύτερο	i7
□ Μνήμη (RAM): 8 GB / DDR4-2400 MHz	16GB RAM
□ ΣκληρόςΔίσκος (Hard disk drives): 1TB SSD	OK
□ Ethernet: Dual 10/100/1000 Mbps Ethernet	OK
□ Να εξασφαλίζεται ο σωστός αερισμός και ψύξη των υποσυστημάτων του υπολογιστή.	OK
□ Οθόνη: LCD 19" με ποντίκι και πληκτρολόγιο για Rack	20"
□ I/O ports: USB 2x	OK
<b>ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΙΣ DC</b>	
ΠΡΟΤΥΠΑ 72/23/EEC ΚΑΤΑ IEC 60126 PROTECTION CLASS II	OK
<b>ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΙΣ AC</b>	
Χ.Τ. J1VV-R, 600/1000 V (IEC 502, VDE- 0271, ΕΛΟΤ 843)	OK

**Πίνακας Νο 10 Τεχνική Προσφορά “MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΜΙΛΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ με δ.τ (MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ)”**

Στη συνέχεια η Ε.Δ. προχώρησε στη βαθμολόγηση του οικονομικού φορέα με την επωνυμία “**MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΜΙΛΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ με δ.τ (MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ)**”, βάσει του άρθρου 2.3, παράγραφος 2.3.1 & 2.3.2 της διακήρυξης, διότι πληροί όλες τις απαιτήσεις της διακήρυξης. Πιο συγκεκριμένα στον παρακάτω πίνακα αναγράφονται αναλυτικά της κριτήρια βαθμολόγησης της προσφοράς του προαναφερθέντος οικονομικού φορέα.

ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ
K1	Βαθμός απόδοσης φωτοβολταϊκού πλαισίου σε ονομαστικές συνθήκες (STC)	10%	18,00%	20,89%
K2	Θερμοκρασιακός συντελεστής μέγιστης ισχύος (%/0C) φωτοβολταϊκού πλαισίου	20%	-0,38%	-0,38%
K3	Ποσοστό ελάχιστης υπολειπόμενης ισχύος φωτοβολταϊκού πλαισίου (Performance Warranty)	20%	82,00%	84,80%
K4	Χρόνος εγγύησης κατασκευής των φωτοβολταϊκών πλαισίων (Product Warranty)	10%	12	16
K5	Εγγυημένος Χρόνος Λειτουργίας & Συντήρησης της Φωτοβολταϊκής Εγκατάστασης	40%	5	10

**Πίνακας Νο 11 Κριτήρια βαθμολόγησης**

Επομένως η βαθμολόγηση σύμφωνα με το άρθρο 2.3.2. της διακήρυξης υπολογίζεται ως εξής:

$$BTPi = (K1x10\%+K2x20\%+K3x20\%+K4x10\%+K5x40\%)$$

$$BTP(MES) = 120 x10\%+100x20\%+120x20\%+120x10\%+120x40\%= 116$$

Στην παραπάνω βαθμολόγηση η Ε.Δ. θέτει βαθμολογία “120” στα κριτήρια στα οποία παρατηρείται υπερκάλυψη των απαιτήσεων των τεχνικών απαιτήσεων και βαθμολογία “100” στο κριτήριο στο οποίο η προσφορά είναι ίση με την απαίτηση της διακήρυξης.

Η παραπάνω βαθμολόγηση προέκυψε ομόφωνα από τα μέλη της Ε.Δ. .

**Η Ε.Δ. λαμβάνοντας υπόψη:**

- Την ένταξη της πράξης στο πρόγραμμα «ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ» του ΥΠΕΣ με ΑΔΑ: ΨΖΚ946ΜΤΛ6-316.
- Την με αριθμό 5-37/04-03-2021 Απόφαση του Δ.Σ της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς (ΑΔΑ:6ΚΩΝΟΛΚ8-ΠΡΛ, ΑΔΑΜ:21REQ008234306 2021-03-04).
- Την με αριθμό 7-60/07-04-2021 Απόφαση του Δ.Σ της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς ( ΑΔΑ:6ΝΩΒΟΛΚ8-ΖΟ3).
- Την Διακήρυξη του Διαγωνισμού, ΑΔΑΜ: 21PROC008235576 2021-03-04, τα συμβατικά τεύχη και τις υποβληθείσες προσφορές.
- Τη Δημοσίευση στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης: Προκήρυξη της παρούσας σύμβασης απεστάλη με ηλεκτρονικά μέσα για δημοσίευση στην Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης όπου έλαβε Συστημικό αριθμό: 2021/S 046-114983.
- Το πλήρες κείμενο της παρούσας Διακήρυξης καταχωρήθηκε ακόμη και στη διαδικτυακή πύλη του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.: <http://www.promitheus.gov.gr>, όπου η σχετική ηλεκτρονική διαδικασία σύναψης σύμβασης στην πλατφόρμα ΕΣΗΔΗΣ έλαβε Συστημικό Αύξοντα Αριθμό : 107168

- Τις διατάξεις του Ν.4412/2016

Γνωμοδοτεί **ομόφωνα** προς το Διοικητικό Συμβούλιο της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς:

**Την απόρριψη** των προσφορών των οικονομικών φορέων:

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ		
Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
1	G G INNOVATIONS ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	26/04/2021 15:05:41
2	ΚΝΙΣΜΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	27/04/2021 11:03:31
3	RENEL ΙΚΕ	28/04/2021 08:50:56
4	ZILLION ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε	28/04/2021 11:25:09

**Την αποδοχή** της προσφοράς του οικονομικού φορέα:

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ		
Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
5	MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΜΙΛΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ	28/04/2021 10:36:36

**Διότι βρέθηκε πλήρης και σύμφωνη με τους όρους της διακήρυξης του διαγωνισμού όπως προκύπτει από το παρόν πρακτικό.**

**Επιλέγει η προσφορά αυτή να συμμετέχει στο επόμενο στάδιο του διαγωνισμού που είναι η αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών των προσφερόντων (άρθρο 3 παρ 3.1.2. γ) της Διακήρυξης).**

Η Ε.Δ.

1. Κυριαζίδης Μιχαήλ, Οικονομολόγος, Διευθυντής Οικονομικής και Διοικητικής Υπηρεσίας της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, Πρόεδρος της Ε.Δ.

2. Γιοβανούδης Χρήστος, MSc Πολιτικός Μηχανικός της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, μέλος Ε.Δ.

3. Αποστολίδης Νικόλαος, MSc Χημικός Μηχανικός της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, μέλος Ε.Δ

Το Διοικητικό Συμβούλιο αφού έλαβε υπόψη του:

- ✓ Τις διατάξεις του Ν.4412/2016
- ✓ την Διακήρυξη με (ΑΔΑΜ: 21PROC008235576 2021-03-04),
- ✓ Τα στοιχεία του φακέλου του διαγωνισμού,
- ✓ Τη με αριθμό 039/02-03-2021 Έκθεση ανάληψη Δαπάνης με (ΑΔΑ. ΩΧ3ΑΟΛΚ8-Ι6Σ) για τη δέσμευση πίστωσης ποσού 500.000,00€ ευρώ για το έτος 2021
- ✓ Τις διατάξεις του Ν.1069/80 όπως αντικαταστάθηκαν από τις διατάξεις του Ν.4483/17.
- ✓ Τη με αρ. 5-37/04-03-2021 Απόφαση Δ.Σ. της ΔΕΥΑΚ ( ΑΔΑ: 6ΚΩΝΟΛΚ8-ΠΡΛ – ΑΔΑΜ:21REQ008234306) με την οποία εγκρίθηκαν τα τεύχη του Διαγωνισμού και ορίστηκε η επιτροπή Διαγωνισμού.
- ✓ Το ανωτέρω Πρακτικό της Επιτροπής διαγωνισμού αποσφράγισης προσφορών διαγωνισμού ανοικτής διαδικασίας μέσω (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.) με α/α συστήματος 107168.
- ✓ Τη μεταξύ των μελών συζήτηση σύμφωνα με τα πρακτικά.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

- Εγκρίνει το Πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού αποσφράγισης προσφορών διαγωνισμού ανοικτής διαδικασίας μέσω (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.) με α/α συστήματος 107168 για την επιλογή αναδόχου της προμήθειας με τίτλο «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ, ΙΣΧΥΟΣ 494ΚWP ±3%, ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ (NET-METERING)», προϋπολογισμού χωρίς ΦΠΑ: 500.000,00€.

Μετά την αξιολόγηση και βαθμολόγηση των προσφορών από την επιτροπή διαγωνισμού προκύπτει να συνεχίσει στο επόμενο στάδιο του διαγωνισμού ο παρακάτω οικονομικός φορέας:

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ
<b>MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΜΙΛΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ</b>

- Η απόφαση αυτή θα κοινοποιηθεί μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του συστήματος ΕΣΗΔΗΣ, στους προσφέροντες. Κατά της παρούσας απόφασης χωρεί προδικαστική προσφυγή σύμφωνα με το Ν. 4412/2016.

Στην απόφαση αυτή το μέλος του Δ.Σ. κ. Μοσχοτόγλου Αναγνώστης δήλωσε **ΠΑΡΩΝ**.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **18- 192/27.10.2021**

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης λύνεται η συνεδρίαση

Για το παραπάνω θέμα συντάχθηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφεται ως εξής:

Ο Πρόεδρος της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς

Καραμπίδης Βασίλειος