

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 **24^{ης}/ 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 29 Δεκεμβρίου 2021 και ώρα 13:00μ.μ.** μετά από γραπτή πρόσκληση με Αρ. Πρωτ: **5330/24-12-2021**, 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 Κοινή Υπουργική Απόφαση ΚΥΑ Δ1α/Γ.Π.οικ.78616/17.12.2021 (ΦΕΚ 5973/18.12.2021 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, 20 Δεκεμβρίου 2021 και ώρα 06:00 έως και τη Δευτέρα, 10 Ιανουαρίου 2022 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. **Χατζηπαποστόλου 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. **Κεμανίδης Γεώργιος**, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος
8. **Μπαλάσκας Γεώργιος**, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος
9. **Μοσχοτόγλου Αναγνώστης**, Δημοτικός Σύμβουλος, μέλος

ΜΗ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ [2]

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

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

ΑΠΟΦΑΣΗ: 24-247/29.12.2021

ΘΕΜΑ 9^ο- Έγκριση πρακτικού αποσφράγισης προσφορών διαγωνισμού ανοικτής διαδικασίας μέσω (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.) με α/α συστήματος 181419 για την επιλογή αναδόχου κατασκευής του έργου με τίτλο: «ΕΜΒΛΗΜΑΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ - Β' ΦΑΣΗ», προϋπολογισμού 11.661.561,64€ (χωρίς ΦΠΑ).

Το μέλος κ. Ιωάννης Παραγιός δήλωσε ότι απέχει από τη συζήτηση και ψήφιση του θέματος, λόγω της ιδιότητας του ως πρόεδρο της Επιτροπής Διαγωνισμού του έργου.

Ο Πρόεδρος της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς εισηγούμενος το **ΕΝΑΤΟ** θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη του Διοικητικού Συμβουλίου τον τίτλο του θέματος και τη μη συμμετοχή στην συζήτηση και ψήφιση του θέματος, του μέλους του Δ.Σ κ. Ιωάννη Παραγιού, γιατί είναι ο πρόεδρος της επιτροπής διαγωνισμού, του συγκεκριμένου έργου.

Στη συνέχεια έθεσε υπόψη των μελών του Δ.Σ. το πρακτικό της επιτροπής διαγωνισμού, αποσφράγισης προσφορών διαγωνισμού ανοικτής διαδικασίας μέσω (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.) με α/α συστήματος 181419 για την επιλογή αναδόχου κατασκευής του έργου με τίτλο: «**ΕΜΒΛΗΜΑΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ - Β' ΦΑΣΗ**», προϋπολογισμού 11.661.561,64€ (χωρίς ΦΠΑ), το οποίο έχει ως εξής:

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ
ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.) ΜΕ Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ 181419
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ
ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ:
«**ΕΜΒΛΗΜΑΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ - Β' ΦΑΣΗ**»,
Εκτιμώμενης αξίας 11.661.561,64 ευρώ**

σύμφωνα:

- α) με τις διατάξεις του Ν. 4412/16(Α'147), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα,
- β) τη διακήρυξη του έργου του θέματος με ΑΔΑΜ: 21PROC008683701 2021-05-30,
- 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 ΛΗΞΗΣ ΠΡΟΘΕΣΜΙΑΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: 19/07/2021 ημέρα Δευτέρα και ώρα 11:00 πμ.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: 22/07/2021 ημέρα Πέμπτη και ώρα 11:00 πμ.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ:

1. Παραγιός Ιωάννης, Προϊστάμενος Δ/σης Τ.Υ. της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, Πολιτικός Μηχανικός, Πρόεδρος 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.
4. Κατσακαλίδης Παναγιώτης, Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, μέλος Ε.Δ.
5. Αμανατίδης Ηλίας, Πολιτικός Μηχανικός ως τακτικό μέλος ή Χαρίσης Νικόλαος, Πολιτικός Μηχανικός ως αναπληρωματικό μέλος σαν εκπρόσωποι του Τ.Ε.Ε., όπως ορίστηκαν βάσει του υπ' αριθμ. 1345/15-07-2021 εγγράφου του ΤΕΕ – ΤΜ Κεντρικής Μακεδονίας (αριθμός πρωτοκόλλου ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ 2902/15-07-2021).
6. Τσουρέκας Δημήτριος, εκπρόσωπος του ΣΑΤΕ όπως ορίστηκε βάσει του υπ' αριθμ. 36824/23-06-2021 εγγράφου του ΣΑΤΕ (αριθμός πρωτοκόλλου ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ 2537/23-06-2021).
7. Τζήκας Δημήτριος Δ.Σ. Ηράκλειας, ως τακτικό μέλος ή Ζαφειρίου Ιωάννα, ΔΣ Πέλλας ως αναπληρωματικό μέλος, σαν εκπρόσωποι της ΠΕΔ Κεντρικής Μακεδονίας, όπως ορίστηκαν βάσει του υπ' αριθμ. 566/11.17 ΚΙΛΚΙΣ/15-06-2021 εγγράφου (αριθμός πρωτοκόλλου ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ 2451/16-06-2021).

Η Επιτροπή Διαγωνισμού, συστάθηκε προκειμένου να αποσφραγίσει ηλεκτρονικά και να αξιολογήσει τις προσφορές που υποβλήθηκαν για την κατασκευή του έργου με τίτλο «**ΕΜΒΛΗΜΑΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ - Β' ΦΑΣΗ**», καθώς και να προβεί σε όλες τις υπόλοιπες απαιτούμενες ενέργειες βάσει των αρμοδιοτήτων της, όπως αυτές απορρέουν από τις κείμενες διατάξεις.

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 19^η Ιουλίου 2021 διαπιστώθηκε αφενός ότι ο διαγωνισμός ήταν «κλειδωμένος» και αφετέρου ότι κατατέθηκαν δύο (2) προσφορές εμπόθεσμα. Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζονται αναλυτικά οι τρεις προσφορές, καθώς και ο χρόνος υποβολής της προσφοράς.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ		
A/A	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ	ΠΡΟΣΦΟΡΑ
1	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	196153
2	ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	213853

Πίνακας Νο 1 Κατάλογος συμμετεχόντων

Ο πίνακας συμμετεχόντων κοινοποιήθηκε την 26^η Ιουλίου 2021 και ώρα 08:22:50 στους συμμετέχοντες μέσω του συστήματος «ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ» στα email που υπήρχαν στο σύστημα.

Η Επιτροπή Διαγωνισμού προσκλήθηκε να συνεδριάσει βάσει του υπ' αριθμ. 2937/19-07-2021 εγγράφου της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ με θέμα «Πρώτη Πρόσκληση Επιτροπής Διαγωνισμού», την Πέμπτη 22 Ιουλίου 2021 και ώρα 11.00 πμ.

Κατά τη διαδικασία της αποσφράγισης των προσφορών κατά τα προβλεπόμενα για την διαδικασία ηλεκτρονικού διαγωνισμού έργου, **παρόντες** την **26^η Ιουλίου 2021** ήταν όλα τα μέλη της Ε.Δ, ήτοι:

1. Παραγίος Ιωάννης, Προϊστάμενος Δ/σης Τ.Υ. της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, Πολιτικός Μηχανικός, Πρόεδρος 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.
4. Κατσακαλίδης Παναγιώτης, Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, μέλος Ε.Δ.
5. Αμανατίδης Ηλίας, Πολιτικός Μηχανικός, εκπρόσωπος του ΤΕΕ,
6. Τσουρέκας Δημήτριος, εκπρόσωπος του ΣΑΤΕ,

Στη συνέχεια 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 περιεχόμενό 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	196283	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
2	213854	ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Πίνακας Νο 2 Αριθμοί συστήματος προσφορών

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η σειρά παρουσίασης των προσφορών στον παραπάνω πίνακα (πίνακας Νο 2) είναι βάσει του αριθμού προσφοράς, όπως αυτός προκύπτει από το σύστημα και δεν είναι σειρά κατάταξης.

Σύμφωνα με το άρθρο 3.5.β της διακήρυξης “εντός τριών (3) εργασιμίων ημερών από την ηλεκτρονική υποβολή των προσφορών προσκομίζεται υποχρεωτικά από τον οικονομικό φορέα στην αναθέτουσα αρχή, σε έντυπη μορφή και σε σφραγισμένο φάκελο, η πρωτότυπη εγγυητική επιστολή συμμετοχής. Επισημαίνεται ότι η εν λόγω υποχρέωση δεν ισχύει για τις εγγυήσεις ηλεκτρονικής έκδοσης (π.χ. εγγυήσεις του Τ.Μ.Ε.Δ.Ε.), οι οποίες φέρουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή”.

Σύμφωνα με το ανωτέρω άρθρο της διακήρυξης, ο μοναδικός οικονομικός φορέας που κατέθεσε στο πρωτόκολλο της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Κιλκίς, λαμβάνοντας αριθμό πρωτοκόλλου, τον παρακάτω φάκελο, ο οποίος παραδόθηκε ενσφράγιστος στην Επιτροπή, κατά την έναρξη της διαδικασίας:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΥΠΕΒΑΛΑΝ ΦΑΚΕΛΟ ΣΕ ΕΝΤΥΠΗ ΜΟΡΦΗ		
Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ
1	2958/20-07-2021	ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Πίνακας Νο 3 Πίνακας συμμετεχόντων που υπέβαλαν φάκελο σε έντυπη μορφή

Συνεπώς, ο αντίστοιχος ενσφράγιστος φάκελος, υποβλήθηκε εμπροθέσμως και νομοτύπως από τον προαναφερθέντα οικονομικό φορέα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στη διακήρυξη.

Στη συνέχεια η Επιτροπή προέβη σε έλεγχο του περιεχομένου του ηλεκτρονικού φακέλου «Δικαιολογητικά συμμετοχής – Τεχνική προσφορά» που είχαν υποβάλει οι συμμετέχοντες. Στα πλαίσια αυτής της διαδικασίας ελέγχθηκε για κάθε διαγωνιζόμενο, η έγκυρη συμμετοχή του καθώς και το δικαίωμα συμμετοχής του στον διαγωνισμό σύμφωνα με όσα προβλέπονται στη διακήρυξη δημοπρασίας της μελέτης. Οι διαγωνιζόμενοι και τα δικαιολογητικά που υπέβαλλαν, είναι τα εξής:

1) ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

- 1) Ε.Ε.Ε.Σ. της εταιρείας “ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.” ψηφιακά υπογεγραμμένη από Γεωργόπουλο Διονύσιο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας, στις 18/07/2021 (όνομα αρχείου: ΕΕΕΣ_Β ΦΑΣΗ-ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ_s).
- 2) Εγγυητική επιστολή συμμετοχής του ΤΜΕΔΕ, ψηφιακά υπογεγραμμένη, με αριθμό e-119808/16-07-2021, ποσού 116.615,62 € (όνομα αρχείου: ΕΕ ΚΙΛΚΙΣ Β ΦΑΣΗ signed_egg_Μεσόγειος).
- 3) Υποφάκελος “Δικαιολογητικά Συμμετοχής” που παράγεται από το ΕΣΗΔΗΣ με ψηφιακά υπογεγραμμένο από Χατζηηλιού Μιλτιάδη (κοινός εκπρόσωπος της ένωσης “ΕΝΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε –ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.”),
- 4) Υποφάκελος “Τεχνική Προσφορά” που παράγεται από το ΕΣΗΔΗΣ Χατζηηλιού Μιλτιάδη (κοινός εκπρόσωπος της ένωσης “ΕΝΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε –ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.”),
- 5) Βεβαίωση της Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ για επιτόπια επίσκεψη με αριθμό πρωτοκόλλου 2837/12-07-2021 – αφορά στην εταιρεία “ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.” (όνομα αρχείου: ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Β ΦΑΣΗ).
- 6) Βεβαίωση της Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ για επιτόπια επίσκεψη με αριθμό πρωτοκόλλου 2839/12-07-2021 - αφορά στην εταιρεία “ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.” (όνομα αρχείου: ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Β ΦΑΣΗ).
- 7) Εγγυητική επιστολή συμμετοχής του ΤΜΕΔΕ, ψηφιακά υπογεγραμμένη, με αριθμό e-119230/09-07-2021, ποσού 116.616,00 € (όνομα αρχείου: Εμβλ. Κιλκίς Β' Φάση Εγγυητική Συμμετοχής. ΜΙΡΕΡ).
- 8) Ε.Ε.Ε.Σ. της εταιρείας “ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.” ψηφιακά υπογεγραμμένη από Χατζηηλιού Μιλτιάδη, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας (όνομα αρχείου: ΕΕΕΣ_Β ΦΑΣΗ-ΜΗΠΕΡ_s)
- 9) Ιδιωτικό Συμφωνητικό μεταξύ των εταιρειών “ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.” και “ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.”, ψηφιακά υπογεγραμμένο από Γεωργόπουλο Διονύσιο και Χατζηηλιού Μιλτιάδη στις 16/07/2021 (όνομα αρχείου: ΙΔ.ΣΥΜΦ ΚΙΛΚΙΣ Β' ΕΝΩΣΗ_ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ_-ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΑΕ- s).
- 10) Υπεύθυνη δήλωση ψηφιακά υπογεγραμμένη από Χατζηηλιού Μιλτιάδη, αναφορικά με τα ISO της εταιρείας που είναι σε ισχύ – ISO 9001:2015, ISO 45001:2018, ISO 14001:2015, ISO 22301:2012, ISO 37001:2016 & Q CERT 27001:2013 (όνομα αρχείου: ΥΔ ISO Β ΦΑΣΗ_ΜΗΠΕΡ_s).
- 11) Υπεύθυνη δήλωση ψηφιακά υπογεγραμμένη από Γεωργόπουλο Διονύσιο, αναφορικά με το γεγονός ότι η εταιρεία διαθέτει τα οικονομικά στοιχεία – δείκτες οικονομικής διάρθρωσης που παρουσιάζονται αναλυτικά και ότι διαθέτει ISO σε ισχύ – ISO 9001:2015, ISO 45001:2018, ISO 14001:2015, ISO 22301:2012, ISO 37001:2016 & EN ISO 27001:2013 (όνομα αρχείου: ΥΔ διευκρινιστικά στοιχεία ΕΕΕΣ ΜΕΣ η_s).
- 12) Υπεύθυνη δήλωση ψηφιακά υπογεγραμμένη από Χατζηηλιού Μιλτιάδη, αναφορικά με το γεγονός ότι τα ιδιωτικά έγγραφα που υποβάλλονται με την προσφορά είναι είτε επικυρωμένα είτε ακριβή φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων (όνομα αρχείου: ΥΔ Ιδιωτικών Εγγράφων Β ΦΑΣΗ ΜΗΠΕΡ_s).
- 13) Υπεύθυνη δήλωση ψηφιακά υπογεγραμμένη από Γεωργόπουλο Διονύσιο, αναφορικά με το γεγονός ότι τα ιδιωτικά έγγραφα που υποβάλλονται με την προσφορά είναι είτε νομίμως επικυρωμένα είτε ακριβή φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων (όνομα αρχείου: ΥΔ ιδιωτικών εγγράφων ΜΕΣ_s).
- 14) Υπεύθυνη δήλωση ψηφιακά υπογεγραμμένη από Χατζηηλιού Μιλτιάδη (κοινός εκπρόσωπος της ένωσης “ΕΝΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε –ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.”), αναφορικά με το γεγονός ότι τα αναγραφόμενα στα υποβαλλόμενα prospectus, τεχνικά φυλλάδια, πιστοποιήσεις κτλ, ταυτίζονται με αυτά των κατασκευαστικών οίκων και αποτελούν ακριβή αντίγραφα των προτύπων (όνομα αρχείου: ΥΔ κοινού εκπροσώπου για τα prospectus_s).

15) Υπεύθυνη δήλωση ψηφιακά υπογεγραμμένη από Χατζηηλιού Μιλτιάδη (κοινός εκπρόσωπος της ένωσης “ΕΝΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε –ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.”), αναφορικά με το γεγονός ότι όλα τα υποβληθέντα ιδιωτικά έγγραφα στην προσφορά είναι είτε νομίμως επικυρωμένα είτε ακριβή φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων (όνομα αρχείου: ΥΔ κοινού εκπροσώπου για τα prospectus_s).

16) Αρχείο με τον προσφερόμενο εξοπλισμό, ψηφιακά υπογεγραμμένο από Χατζηηλιού Μιλτιάδη στις 18/07/2021 (όνομα αρχείου: Α. ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ_s).

17) Λίστα βασικών υλικών και εξοπλισμού, ψηφιακά υπογεγραμμένη από Χατζηηλιού Μιλτιάδη στις 18/07/2021 (όνομα αρχείου: ΛΙΣΤΑ ΒΑΣΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ-ΚΙΛΚΙΣ 1 (1Η ΦΑΣΗ) rev1_s).

18) Συμπιεσμένο αρχείο (όνομα αρχείου: ΥΛ.-ΕΙΔ. ΤΕΧΝ. ΠΡΟΔ_1) στο οποίο περιέχονται φάκελοι με αρχεία υλικών, τα οποία παρουσιάζονται αναλυτικά στον πίνακα της σύγκρισης των προσφερόμενων υλικών ανά διαγωνιζόμενο οικονομικό φορέα.

19) Συμπιεσμένο αρχείο (όνομα αρχείου: ΥΛ.-ΕΙΔ. ΤΕΧΝ. ΠΡΟΔ_2) στο οποίο περιέχονται φάκελοι με αρχεία υλικών, τα οποία παρουσιάζονται αναλυτικά στον πίνακα της σύγκρισης των προσφερόμενων υλικών ανά διαγωνιζόμενο οικονομικό φορέα.

20) Συμπιεσμένο αρχείο (όνομα αρχείου: ΥΛ.-ΕΙΔ. ΤΕΧΝ. ΠΡΟΔ_3) στο οποίο περιέχονται φάκελοι με αρχεία υλικών, τα οποία παρουσιάζονται αναλυτικά στον πίνακα της σύγκρισης των προσφερόμενων υλικών ανά διαγωνιζόμενο οικονομικό φορέα.

21) Συμπιεσμένο αρχείο (όνομα αρχείου: ΥΛ.-ΕΙΔ. ΤΕΧΝ. ΠΡΟΔ_4) στο οποίο περιέχονται φάκελοι με αρχεία υλικών, τα οποία παρουσιάζονται αναλυτικά στον πίνακα της σύγκρισης των προσφερόμενων υλικών ανά διαγωνιζόμενο οικονομικό φορέα.

22) Συμπιεσμένο αρχείο (όνομα αρχείου: ΥΛ.-ΕΙΔ. ΤΕΧΝ. ΠΡΟΔ_5) στο οποίο περιέχονται φάκελοι με αρχεία υλικών, τα οποία παρουσιάζονται αναλυτικά στον πίνακα της σύγκρισης των προσφερόμενων υλικών ανά διαγωνιζόμενο οικονομικό φορέα.

23) Συμπιεσμένο αρχείο (όνομα αρχείου: ΥΛ.-ΤΕΧΝ. ΠΡΟΔ. ΕΡΓ. Π. Μ_1) στο οποίο περιέχονται φάκελοι με αρχεία υλικών, τα οποία παρουσιάζονται αναλυτικά στον πίνακα της σύγκρισης των προσφερόμενων υλικών ανά διαγωνιζόμενο οικονομικό φορέα.

24) Συμπιεσμένο αρχείο (όνομα αρχείου: ΥΛ.-ΤΕΧΝ. ΠΡΟΔ. ΕΡΓ. Π. Μ2) στο οποίο περιέχονται φάκελοι με αρχεία υλικών, τα οποία παρουσιάζονται αναλυτικά στον πίνακα της σύγκρισης των προσφερόμενων υλικών ανά διαγωνιζόμενο οικονομικό φορέα.

25) Συμπιεσμένο αρχείο (όνομα αρχείου: ΥΛ.-ΤΕΧΝ. ΠΡΟΔ. ΕΡΓ. Π. Μ_3) στο οποίο περιέχονται φάκελοι με αρχεία υλικών, τα οποία παρουσιάζονται αναλυτικά στον πίνακα της σύγκρισης των προσφερόμενων υλικών ανά διαγωνιζόμενο οικονομικό φορέα.

26) Συμπιεσμένο αρχείο (όνομα αρχείου: ΥΛ.-ΤΕΧΝ. ΠΡΟΔ. ΕΡΓ. Π. Μ_4) στο οποίο περιέχονται φάκελοι με αρχεία υλικών, τα οποία παρουσιάζονται αναλυτικά στον πίνακα της σύγκρισης των προσφερόμενων υλικών ανά διαγωνιζόμενο οικονομικό φορέα.

27) Συμπιεσμένο αρχείο (όνομα αρχείου: ΥΛ.-ΤΕΧΝ. ΠΡΟΔ. ΕΡΓ. Π. Μ_5) στο οποίο περιέχονται φάκελοι με αρχεία υλικών, τα οποία παρουσιάζονται αναλυτικά στον πίνακα της σύγκρισης των προσφερόμενων υλικών ανά διαγωνιζόμενο οικονομικό φορέα.

28) Συμπιεσμένο αρχείο (όνομα αρχείου: Β.ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ - ΤΣΕ - Β) στο οποίο περιέχονται φάκελοι με αρχεία υλικών, τα οποία παρουσιάζονται αναλυτικά στον πίνακα της σύγκρισης των προσφερόμενων υλικών ανά διαγωνιζόμενο οικονομικό φορέα.

29) Μεθοδολογία Κατασκευής ψηφιακά υπογεγραμμένη από Χατζηηλιού Μιλτιάδη στις 18/07/2021 (κοινός εκπρόσωπος της ένωσης “ΕΝΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε. –ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.”) (όνομα αρχείου: Γ. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΟΥ - Β_s).

30) Εκτίμηση κινδύνων ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Γεωργόπουλο Διονύσιο στις 18/07/2021 (κοινός εκπρόσωπος της ένωσης “ ΕΝΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε –ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.”) (όνομα αρχείου: Δ. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - Β_s).

31) Συμπιεσμένο αρχείο (όνομα αρχείου: Ε. ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ - Β.zip).

1) ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

- 1) Πρακτικό της συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου της Α.Ε. με την επωνυμία “ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ” και το διακριτικό τίτλο “THALIS E.S. S.A” της 13ης Ιουλίου 2021 (ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Παπαζήση Βασίλειο στις 15/07/2021) – τα θέματα ήταν συμμετοχή της εταιρείας στο διαγωνισμό και λήψη δάνειας εμπειρίας (όνομα αρχείου: 3. Πρακτικό ΔΣ_13072021_ΘΑΛΗΣ_Β ΦΑΣΗ_ΣΥΜ_sgn.pdf).
- 2) Βεβαίωση της Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ για επιτόπια επίσκεψη με αριθμό πρωτοκόλλου 2833/12-07-2021 (όνομα αρχείου: 4. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΘΑΛΗΣ Β ΦΑΣΗ.pdf).
- 3) Βεβαίωση Μ.Ε.Ε.Π. με αριθμό πρωτοκόλλου Δ24/ΙΡΙΔΑ1303/22-12-2020 και ισχύ έως 29/06/2021 – αφορά στην εταιρεία “ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ” (όνομα αρχείου: 5. ΜΕΕΠ ΘΑΛΗΣ 29-6-2021 (9-2021).pdf).

- 4) Ενημερότητα πτυχίου του Τμήματος Μ.Ε.Ε.Π. & ΜΗ.Ε.Ε.Π.Ι.Ε., της Δ/σης Μητρώων για συμμετοχή σε δημοπρασίες δημοσίων έργων με αριθμό πρωτοκόλλου Δ24/1125/2021/24-02-2021, με ισχύ έως 25/02/2022 – αφορά στην εταιρεία “ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ” (όνομα αρχείου: 6. ΕΝΗΜΕΡΟΤΗΤΑ ΠΤΥΧΙΟΥ 25-02-2022.PDF).
- 5) Ε.Ε.Ε.Σ. της εταιρείας “ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ” ψηφιακά υπογεγραμμένη από Βαφειάδη Γεώργιο στις 14/07/2021 (όνομα αρχείου: 7. ΕΕΕΣ_ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ_Β_ΦΑΣΗ_signed.pdf).
- 6) Το με αριθμό 1527 πρακτικό του Διοικητικού Συμβουλίου της εταιρείας “ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ” περί παροχής τεχνικής και επαγγελματικής ικανότητας, ψηφιακά υπογεγραμμένο από Βαφειάδη Γεώργιο στις 14/07/2021 (όνομα αρχείου: 8. ΠΡΑΚΤΙΚΟ_ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ_Α_ΦΑΣΗΣ_signed.pdf).
- 7) Βεβαίωση Μ.Ε.Ε.Π. με αριθμό πρωτοκόλλου Δ24/15425/30-06-2020 και ισχύ έως 16/12/2022 – αφορά στην εταιρεία “ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ Α.Τ.Ε.” (όνομα αρχείου: 9. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΜΕΕΠ_ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ.pdf).
- 8) Ιδιωτικό συμφωνητικό παροχής δάνειας εμπειρίας μεταξύ των εταιρειών “ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ” και “ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ” ψηφιακά υπογεγραμμένο από τους Παπαζήση Βασίλειο και Βαφειάδη Γεώργιο στις 14/07/2021 (όνομα αρχείου: 10. ΣΥΜΦΩΝ ΔΑΝΕΙΑ_ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ_Α_ΦΑΣΗ_signed_2.pdf).
- 9) Το με αριθμό 305 πρακτικό του Διοικητικού Συμβουλίου της εταιρείας “CONSTRAΤ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΤΕΧΝΙΚΗ Ε.Π.Ε.” περί παροχής τεχνικής και επαγγελματικής ικανότητας και υπογραφής ιδιωτικού συμφωνητικού, ψηφιακά υπογεγραμμένο από Στρατή Κωνσταντίνο στις 14/07/2021 (όνομα αρχείου: 12. ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΓΣ CONSTRAΤ_ΦΑΣΗ Α_signed.pdf).
- 10) Πιστοποιητικό του Εμπορικού και Βιομηχανικού Επιμελητηρίου Αθηνών που αφορά στην εταιρεία CONSTRAΤ Εμπορική Τεχνική Εταιρεία Περιορισμένης Ευθύνης με αριθμό πρωτοκόλλου 6688/24-06-2021 (όνομα αρχείου: 13. ΠΙΣΤΟΠ. ΕΒΕΑ_CONSTRAΤ.pdf).
- 11) Ιδιωτικό συμφωνητικό συνεργασίας μεταξύ των εταιρειών “CONSTRAΤ Εμπορική Τεχνική Εταιρεία Περιορισμένης Ευθύνης” και “ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ” ψηφιακά υπογεγραμμένο από τους Παπαζήση Βασίλειο και Κωνσταντίνο Στρατή στις 14/07/2021 (όνομα αρχείου: 14. ΙΔΙΩΤ ΣΥΜΦ_CONSTRAΤ_ΦΑΣΗ Β_signed_2.pdf).
- 12) Το ΦΕΚ με αριθμό φύλλου 256/Α/23-12-2020 στο οποίο δημοσιεύθηκε ο Νόμος 4764/2020 (όνομα αρχείου: 15. ΦΕΚ_12160_ΤΕΥΧΟΣ_Α'_23-12-2020_ΜΕΕΠ.pdf).
- 13) Υπεύθυνη Δήλωση ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Παπαζήση Βασίλειο ως νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρείας “ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ” στις 16/07/2021, στην οποία αναφέρεται ότι τα αναφερόμενα στοιχεία στα τεχνικά φυλλάδια που υποβάλλονται στο φάκελο Τεχνικής Προσφοράς ταυτίζονται με τα στοιχεία των τεχνικών φυλλαδίων του κατασκευαστικού οίκου και ότι όλα τα ιδιωτικά έγγραφα που υποβάλλονται στο φάκελο της προσφοράς είναι ευκρινή φωτοαντίγραφα εκ των πρωτοτύπων, ενώ το περιεχόμενό τους είναι ακριβές και αληθές (όνομα αρχείου: 16. ΥΔ ΕΓΓΡΑΦΩΝ_sgn.pdf).
- 14) Πιστοληπτική ικανότητα της Τράπεζας ALPHA BANK που αφορά στην εταιρεία “ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ” (όνομα αρχείου: ΠΙΣΤΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΛΦΑ_Β_ΦΑΣΗ_επικ.pdf).
- 15) Ε.Ε.Ε.Σ. της εταιρείας “CONSTRAΤ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” ψηφιακά υπογεγραμμένη από Κωνσταντίνο Στρατή, νόμιμο εκπρόσωπο της ως άνω εταιρείας, στις 14/07/2021 (όνομα αρχείου: 11. ΕΕΕΣ_ΥΔ & ΣΥΝΗΜΜ_CONSTRAΤ_Β'_ΦΑΣΗ.7z – Β'_ΦΑΣΗ_ΕΕΕΣ_ΥΔ & ΣΥΝΗΜΜ-1. ΕΕΕΣ_Β'_ΦΑΣΗ_signed.pdf).
- 16) Υ.Δ. ψηφιακά υπογεγραμμένη από Κωνσταντίνο Στρατή, νόμιμο εκπρόσωπο της “CONSTRAΤ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” στις 14/07/2021 (όνομα αρχείου: 11. ΕΕΕΣ_ΥΔ & ΣΥΝΗΜΜ_CONSTRAΤ_Α'_ΦΑΣΗ.7z – Β'_ΦΑΣΗ_ΕΕΕΣ_ΥΔ & ΣΥΝΗΜΜ-1α. ΥΠ. ΔΗΛ. ΠΕΡΙ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΑΚΡΙΒΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ CONSTRAΤ Ε.Π.Ε_Β'_ΦΑΣΗ_signed).
- 17) Απόφαση 59/11-06-2019 του Προέδρου της Δ.Ε.Υ.Α. Χίου (όνομα αρχείου: 1β. ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ 59-2019 ΔΕΥΑ ΧΙΟΥ).
- 18) Απόφαση 75/2019 του Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α. Σύρου (όνομα αρχείου: 1γ. ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ 75-2019 ΔΕΥΑ ΣΥΡΟΥ).
- 19) Γνωμοδότηση με αριθμό 30Γ/15-12-2020 της Γνωμοδοτικής Επιτροπής επί της επάρκειας των ληφθέντων ε-παν/κων μέτρων οικ/κων φορέων προς απόδειξη της Αξιοπιστίας τους της Γενικής Δ/σης Δημοσίων Συμβάσεων του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων ψηφιακά υπογεγραμμένο στις 30/12/2020 (όνομα αρχείου: 1δ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 30Γ_15.12.2020).
- 20) Γνωμοδότηση με αριθμό 30Δ/15-12-2020 της Γνωμοδοτικής Επιτροπής επί της επάρκειας των ληφθέντων ε-παν/κων μέτρων οικ/κων φορέων προς απόδειξη της Αξιοπιστίας τους της Γενικής Δ/σης Δημοσίων Συμβάσεων του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων ψηφιακά υπογεγραμμένο στις 30/12/2020 (όνομα αρχείου: 1ε. ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 30Δ_15.12.2020).
- 21) Ε.Ε.Ε.Σ. της εταιρείας “ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ Α.Ε.” ψηφιακά υπογεγραμμένη από Παπαζήση Βασίλειο, νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας, στις 15/07/2021 (όνομα αρχείου: 1. espd-response-v2_ΘΑΛΗΣ_Β_ΦΑΣΗ_sgn.pdf).
- 22) Εγγυητική επιστολή συμμετοχής της Τράπεζας Optima Bank, με αριθμό F02315/00/15-07-2021, ποσού 228.831,00 € (όνομα αρχείου: 2. ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΣΥΜ_Β_ΦΑΣΗ.pdf).

- 23) Υποφάκελος “Τεχνική Προσφορά” που παράγεται από το ΕΣΗΔΗΣ με κωδικό Α2D6B85EBDF680D7DD56B93BDF76D169 ψηφιακά υπογεγραμμένο από Παπαζήση Βασίλειο, στις 19/07/2021 (όνομα αρχείου: ΤΠ_sgn).
- 24) Υποφάκελος “Δικαιολογητικά Συμμετοχής” που παράγεται από το ΕΣΗΔΗΣ με κωδικό Α2D6B85EBDF680D7DD56B93BDF76D169 ψηφιακά υπογεγραμμένο από Παπαζήση Βασίλειο, στις 19/07/2021 (όνομα αρχείου: ΔΣ_sgn).
- 25) Συμπιεσμένο αρχείο (όνομα αρχείου: ΦΑΚΕΛΟΣ Β'_ΜΕΡΟΣ Β.rar) στο οποίο περιέχονται φάκελοι με αρχεία υλικών, τα οποία παρουσιάζονται αναλυτικά στον πίνακα της σύγκρισης των προσφερόμενων υλικών ανά διαγωνιζόμενο οικονομικό φορέα.
- 26) Συμπιεσμένο αρχείο (όνομα αρχείου: ΦΑΚΕΛΟΣ Α'_ΜΕΡΟΣ Β.rar) στο οποίο περιέχονται φάκελοι με αρχεία υλικών, τα οποία παρουσιάζονται αναλυτικά στον πίνακα της σύγκρισης των προσφερόμενων υλικών ανά διαγωνιζόμενο οικονομικό φορέα.
- 27) Συμπιεσμένο αρχείο (όνομα αρχείου: ΦΑΚΕΛΟΣ Α'_ΜΕΡΟΣ Γ.rar) στο οποίο περιέχονται φάκελοι με αρχεία υλικών, τα οποία παρουσιάζονται αναλυτικά στον πίνακα της σύγκρισης των προσφερόμενων υλικών ανά διαγωνιζόμενο οικονομικό φορέα.
- 28) Συμπιεσμένο αρχείο (όνομα αρχείου: ΦΑΚΕΛΟΣ Β'.rar) στο οποίο περιέχονται φάκελοι με αρχεία υλικών, τα οποία παρουσιάζονται αναλυτικά στον πίνακα της σύγκρισης των προσφερόμενων υλικών ανά διαγωνιζόμενο οικονομικό φορέα.
- 29) Μεθοδολογία Κατασκευής ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Παπαζήση Βασίλειο στις 16/07/2021 (όνομα αρχείου: Γ. Μεθοδολογία Κατασκευής - Α Φάση_sgn.pdf).
- 30) Εκτίμηση κινδύνων ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Παπαζήση Βασίλειο στις 16/07/2021 (όνομα αρχείου: Δ. Εκτίμηση Κινδύνων - Α Φάση_sgn.pdf).
- 31) Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Παπαζήση Βασίλειο στις 16/07/2021 (όνομα αρχείου: Ε. Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων Α Φάση_sgn.pdf).
- 32) Υπεύθυνη Δήλωση ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Παπαζήση Βασίλειο ως νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρείας “ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ” στις 16/07/2021, στην οποία αναφέρεται ότι τα αναφερόμενα στοιχεία στα τεχνικά φυλλάδια που υποβάλλονται στο φάκελο Τεχνικής Προσφοράς ταυτίζονται με τα στοιχεία των τεχνικών φυλλαδίων του κατασκευαστικού οίκου και ότι όλα τα ιδιωτικά έγγραφα που υποβάλλονται στο φάκελο της προσφοράς είναι ευκρινή φωτοαντίγραφα εκ των πρωτοτύπων, ενώ το περιεχόμενό τους είναι ακριβές και αληθές (όνομα αρχείου: 16. ΥΔ ΕΓΓΡΑΦΩΝ_sgn.pdf).

Η Επιτροπή μελέτησε τα υποβληθέντα δικαιολογητικά των οικονομικών φορέων και αποτύπωσε τα αποτελέσματα παρακάτω:

• **ΕΓΓΥΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ:**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ “ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ”	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
ΠΟΣΟ: 228.831,00 €	Καλύπτει την απαίτηση της παρ. 15.1 του άρθρου 15 της διακήρυξης
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ: 15/07/2021	Καλύπτει τις απαιτήσεις των παρ. 15.2 & 15.3 του άρθρου 15 της διακήρυξης
ΕΚΔΟΤΗΣ: ΤΡΑΠΕΖΑ: OPTIMA BANK	
ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ: F02315/00	
228.831,00 €	
ΠΛΗΡΗΣ ΕΠΩΝΥΜΙΑ, ΤΟΝ Α.Φ.Μ. ΚΑΙ ΤΗ Δ/ΝΣΗ ΤΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΕΚΔΙΔΕΤΑΙ Η ΕΓΓΥΗΣΗ: “THALIS ES S.A.” – ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΑΓΓΕΛΟΥ ΠΥΡΡΗ, ΑΡΙΘΜ. 7 (Τ.Κ. 11527) ΜΕ ΑΦΜ 999871463 – Δ.Ο.Υ. ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ	
ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΟΤΙ Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΑΝΕΚΚΛΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΕΠΙΦΥΛΑΚΤΑ, Ο ΔΕ ΕΚΔΟΤΗΣ ΠΑΡΑΙΤΕΙΤΑΙ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΖΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΟΤΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΤΩΣΗΣ ΑΥΤΗΣ, ΤΟ ΠΟΣΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΠΤΩΣΗΣ ΥΠΟΚΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΕΚΑΣΤΟΤΕ ΙΣΧΥΟΝ ΤΕΛΟΣ	

ΧΑΡΤΟΣΗΜΟΥ: ΝΑΙ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ: ΤΙΤΛΟΣ, ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: ΝΑΙ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ Ή ΧΡΟΝΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: ΜΕΧΡΙ 31/10/2022	
ΑΝΑΛΗΨΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΚΔΟΤΗ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΝΑ ΚΑΤΑΒΑΛΛΕΙ ΤΟ ΠΟΣΟ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΟΛΙΚΑ Ή ΜΕΡΙΚΑ ΕΝΤΟΣ 5 ΗΜΕΡΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΠΛΗ ΕΓΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΝΑΙ	
ΙΚΑΝΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΥ 15.3 ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ: ΝΑΙ	Καλύπτει τις απαιτήσεις της παρ. 15.3 του άρθρου 15 της διακήρυξης
ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ: ΝΑΙ	ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 3028/26-07-2021 ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ ΖΗΤΗΘΗΚΕ Η ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ – ΜΕ ΤΟ ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ 57616/26-07- 2021 ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΗΣ “ΟΡΤΙΜΑ BANK” (ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΤΗΣ ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ 3054/27-07-2021) ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΘΗΚΕ ΟΤΙ Η ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΕΙΝΑΙ ΕΓΚΥΡΗ

Πίνακας Νο 4 Στοιχεία ελέγχου εγγυητικής συμμετοχής του οικονομικού φορέα με την επωνυμία “ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ”

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ “ <u>ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ</u> <u>Α.Τ.Ε</u> ”	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
ΠΟΣΟ: 116.615,62 €	Καλύπτει την απαίτηση της παρ. 15.1 του άρθρου 15 της διακήρυξης ότι σε περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων ότι περιλαμβάνεται ο όρος ότι η εγγύηση καλύπτει τις υποχρεώσεις όλων των οικονομικών φορέων που μετέχουν στην ένωση
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ: 16/07/2021	
ΕΚΔΟΤΗΣ: ΤΡΑΠΕΖΑ: ΤΜΕΔΕ	
ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ: e-119808	
ΠΟΣΟ: 116.615,62 €	
ΠΛΗΡΗΣ ΕΠΩΝΥΜΙΑ, ΤΟΝ Α.Φ.Μ. ΚΑΙ ΤΗ Δ/ΝΣΗ ΤΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΕΚΔΙΔΕΤΑΙ Η ΕΓΓΥΗΣΗ: <u>ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΤΑ ΠΛΗΡΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΩΝ</u> <u>ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΠΟΥ</u> <u>ΣΥΣΤΗΝΟΥΝ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ, ΗΤΟΙ</u> <u>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε. ΚΑΙ</u> <u>ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.</u> “ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.” – ΕΔΡΑ: ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΒΟΥΛΓΑΡΗ 33, ΜΕ ΑΦΜ 095372272, “ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.” – ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ, ΑΙΟΛΟΥ 67, ΜΕ ΑΦΜ 099361052	Καλύπτει τις απαιτήσεις των παρ. 15.2 & 15.3 του άρθρου 15 της διακήρυξης
ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΟΤΙ Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΑΝΕΚΚΛΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΕΠΙΦΥΛΑΚΤΑ, Ο ΔΕ ΕΚΔΟΤΗΣ ΠΑΡΑΙΤΕΙΤΑΙ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΖΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΟΤΙ	

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΤΩΣΗΣ ΑΥΤΗΣ, ΤΟ ΠΟΣΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΠΤΩΣΗΣ ΥΠΟΚΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΕΚΑΣΤΟΤΕ ΙΣΧΥΟΝ ΤΕΛΟΣ ΧΑΡΤΟΣΗΜΟΥ: ΝΑΙ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ: ΤΙΤΛΟΣ, ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: ΝΑΙ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ Ή ΧΡΟΝΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: 620 ΗΜΕΡΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	
ΑΝΑΛΗΨΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΚΔΟΤΗ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΝΑ ΚΑΤΑΒΑΛΛΕΙ ΤΟ ΠΟΣΟ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΟΛΙΚΑ Ή ΜΕΡΙΚΑ ΕΝΤΟΣ 5 ΗΜΕΡΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΠΛΗ ΕΓΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΝΑΙ	
ΙΚΑΝΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΥ 15.3 ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ: ΝΑΙ	Καλύπτει τις απαιτήσεις της παρ. 15.3 του άρθρου 15 της διακήρυξης
ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ: ΝΑΙ	ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΑΥΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΙΣΤΟΤΟΠΟΥ https://validate.tmede.gr . ΤΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΧΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΕΧΕΙ Α/Α V/107045/23-07-2021 (ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΔΕΥΑΚ: 3025/26-07-2021).

Πίνακας Νο 5 Στοιχεία ελέγχου εγγυητικής συμμετοχής του οικονομικού φορέα με την επωνυμία “ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Τ.Ε.”

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ “ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.”	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
ΠΟΣΟ: 116.616,00 €	Καλύπτει την απαίτηση της παρ. 15.1 του άρθρου 15 της διακήρυξης ότι σε περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων ότι περιλαμβάνεται ο όρος ότι η εγγύηση καλύπτει τις υποχρεώσεις όλων των οικονομικών φορέων που μετέχουν στην ένωση
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ: 09/07/2021	
ΕΚΔΟΤΗΣ: ΤΡΑΠΕΖΑ: ΤΜΕΔΕ	
ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ: e-119230	
ΠΟΣΟ: 116.616,00 €	
ΠΛΗΡΗΣ ΕΠΩΝΥΜΙΑ, ΤΟΝ Α.Φ.Μ. ΚΑΙ ΤΗ Δ/ΝΣΗ ΤΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΕΚΔΙΔΕΤΑΙ Η ΕΓΓΥΗΣΗ: <u>ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΤΑ ΠΛΗΡΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΣΤΗΝΟΥΝ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ, ΗΤΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε. ΚΑΙ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Τ.Ε.</u> “ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.” – ΕΔΡΑ: ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΒΟΥΛΓΑΡΗ 33, ΜΕ ΑΦΜ 095372272, “ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.” – ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ, ΑΙΟΛΟΥ 67, ΜΕ ΑΦΜ 099361052	Καλύπτει τις απαιτήσεις των παρ. 15.2 & 15.3 του άρθρου 15 της διακήρυξης
ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΟΤΙ Η ΕΓΓΥΗΣΗ	

ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΑΝΕΚΚΛΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΕΠΙΦΥΛΑΚΤΑ, Ο ΔΕ ΕΚΔΟΤΗΣ ΠΑΡΑΙΤΕΙΤΑΙ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΖΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΟΤΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΤΩΣΗΣ ΑΥΤΗΣ, ΤΟ ΠΟΣΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΠΤΩΣΗΣ ΥΠΟΚΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΕΚΑΣΤΟΤΕ ΙΣΧΥΟΝ ΤΕΛΟΣ ΧΑΡΤΟΣΗΜΟΥ: ΝΑΙ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ: ΤΙΤΛΟΣ, ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: ΝΑΙ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ Ή ΧΡΟΝΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: 620 ΗΜΕΡΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	
ΑΝΑΛΗΨΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΚΔΟΤΗ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΝΑ ΚΑΤΑΒΑΛΛΕΙ ΤΟ ΠΟΣΟ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΟΛΙΚΑ Ή ΜΕΡΙΚΑ ΕΝΤΟΣ 5 ΗΜΕΡΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΠΛΗ ΕΓΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΝΑΙ	
ΙΚΑΝΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΥ 15.3 ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ: ΝΑΙ	Καλύπτει τις απαιτήσεις της παρ. 15.3 του άρθρου 15 της διακήρυξης
ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ: ΝΑΙ	ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΑΥΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΙΣΤΟΤΟΠΟΥ https://validate.tmede.gr . ΤΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΧΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΕΧΕΙ Α/Α V/107047/23-07-2021 (ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΔΕΥΑΚ: 3024/26-07-2021).

Πίνακας Νο 6 Στοιχεία ελέγχου εγγυητικής συμμετοχής του οικονομικού φορέα με την επωνυμία “ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.”

• **ΕΛΕΓΧΟΣ Ε.Ε.Ε.Σ.:**

1) ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Ε.Ε.Ε.Σ “THALIS ES S.A.”:

- ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΛΛΩΝ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ: **ΝΑΙ**

α) **CONSTRAT ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ** με διακριτικό τίτλο “CONSTRAT Ε.Π.Ε.”,

β) **ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** με διακριτικό τίτλο “ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ Α.Τ.Ε.”,

- ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΥΣ ΣΤΗΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΔΕΝ ΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ Ο ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ: **ΟΧΙ**

- Ο ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΙΝΑΙ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΣ:

α) **ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΕΠ 18142 ΥΠΟΜΕ, Δ15 (ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ: Δ24/ΙΡΙΔΑ1303/22-12-2020) – ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ 01/09/2021 (ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 144 ΤΟΥ Ν. 4764/2020 ΠΟΥ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΜΕ ΤΟ ΦΕΚ ΑΡ. ΦΥΛΛΟΥ 256/23-12-2020) ΓΙΑΤΙ ΗΤΑΝ ΣΕ ΙΣΧΥ ΤΗΝ 3^η ΙΟΥΛΙΟΥ 2019.**

β) **ΕΒΕΑ – Α.Μ.: 200151, ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΕΜΗ: 004495201000.**

γ) **ΕΝΗΜΕΡΟΤΗΤΑ ΠΤΥΧΙΟΥ: ΜΕΧΡΙ 25/02/2022 – ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Δ.24/1125/24-02-2021.**

δ) **ΑΡΙΘΜΟΣ Τ.Ε.Ε.: 5240**

ε) **ΤΑΞΕΙΣ Μ.Ε.Ε.Π.: ΟΔΟΠΟΪΑ, ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ, ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ, Η/Μ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΤΙΡΙΑ 5^{ης} ΤΑΞΗΣ, ΛΙΜΕΝΙΚΑ, ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ 3^{ης} ΤΑΞΗΣ, ΕΡΓΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ 4^{ης} ΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ 1^{ης} ΤΑΞΗΣ.**

- Ο ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ **ΣΥΜΜΕΤΕΧΕΙ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**
- ΛΟΓΟΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ: “ΟΧΙ” ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΕΔΙΑ ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΙΙΙ ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ.

- **ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ:**

1) (22.Δ. – Β-1) **ΕΡΓΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ – ΚΑΛΥΒΩΝ ΔΗΜΟΥ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ (ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΣΤΟ 100% Ο ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ “ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ Α.Τ.Ε.” ΣΤΙΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ**

- ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ Η ΔΙΑΓΩΝΙΖΟΜΕΝΗ “THALIS ES S.A.”) – ΠΟΣΟ: 14.357.226,62 € - ΕΝΑΡΞΗ: 17/02/2015 – ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΗΞΗ: 25/09/2021 – ΔΗΜΟΣ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ
- 2) (22.Δ. – Β-2) ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΡΙΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ – ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΑΤΡΑΣ (ΑΝΑΔΟΧΟΣ: Κ/ΞΙΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε. – “THALIS ES S.A.” – ΠΟΣΟΣΤΟ ΤΗΣ “THALIS ES S.A.” 70.67%) – ΠΟΣΟ: 1.964.101,31€- ΕΝΑΡΞΗ: 28/11/2014 – ΛΗΞΗ: 30/11/2016 – Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΤΡΑΣ (Δ.Ε.Υ.Α.Π.)
- 3) (22.Δ. – Β-2) ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ – ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ – ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΤΟΥ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α. ΑΙΓΙΟΥ (ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΣΤΟ 100% Ο ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ “CONSTRAT ΕΠΕ” ΣΤΙΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ Η ΔΙΑΓΩΝΙΖΟΜΕΝΗ “THALIS ES S.A.”) – ΠΟΣΟ: 1.188.082,09 € - ΕΝΑΡΞΗ: 12/12/2017 – ΛΗΞΗ: 12/08/2019 – Δ.Ε.Υ.Α. ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
- 4) (22.Δ. – Β-3) ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ – ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΜΑΒΕ – ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΥΤΑΜ (Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ “THALIS ES S.A.” ΗΤΑΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΟΣ ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΣ) – ΠΟΣΟ: 550877,78 € - ΕΝΑΡΞΗ: 15/04/2016 – ΛΗΞΗ: 16/10/2019 – ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ/ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΚΟΖΑΝΗΣ.
- 5) (22.Δ. – Β-4) ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΡΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΣΤΟ 100% Ο ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ “CONSTRAT ΕΠΕ” ΣΤΙΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ Η ΔΙΑΓΩΝΙΖΟΜΕΝΗ “THALIS ES S.A.”) – ΠΟΣΟ: 1.570.817,00 € - ΕΝΑΡΞΗ: 02/01/2013 – ΛΗΞΗ: 02/05/2019 – ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΥ 22.Δ, ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ Α ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΤΕΛΕΧΩΣΗ ΣΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ή Η/Μ. **ΠΙΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ Ο ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΤΕΘΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ (1) Μ.Ε.Κ. Δ ΒΑΘΜΙΑΣ**

- ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ: “ΝΑΙ” ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ «Δ» ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΙV ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ.

ΨΗΦΙΑΚΑ ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟ ΣΤΙΣ 15/07/2021 ΑΠΟ ΠΑΠΑΖΗΣΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟ

ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΑΙ **ΤΑ ΔΥΟ Ε.Ε.Ε.Σ.** ΤΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΣΤΙΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ Η ΔΙΑΓΩΝΙΖΟΜΕΝΗ “THALIS ES S.A.”.

ΠΙΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ:

Ε.Ε.Ε.Σ “ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ Α.Τ.Ε.”:

- Ο ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΙΝΑΙ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΣ:

α) **ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΜΕΕΠ, ΑΡ. ΠΡΩΤ.: Δ24/15425/30-06-2020 – ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ: 5^{ης} ΤΑΞΗΣ ΚΑΙ Η/Μ: 3^{ης} ΤΑΞΗΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΕΠ: 16652**

β) **Γ.Ε.ΜΗ: ΑΡΙΘΜΟΣ: 122194004000.**

γ) **ΕΝΗΜΕΡΟΤΗΤΑ ΠΤΥΧΙΟΥ: ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Δ.24/ΤΡ.11849/2020 – 15/09/2020.**

δ) **ΑΡΙΘΜΟΣ Τ.Ε.Ε.: 3131**

- Ο ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΠΑΡΕΧΕΙ ΔΑΝΕΙΑ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ “ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ” ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ “THALIS E.S. S.A.” ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Ή ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 60 χλμ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗ.

- ΛΟΓΟΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ: “ΟΧΙ” ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΕΔΙΑ ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΙΙΙ ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ.

- ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ:

1) (22.Δ. – Β-1) ΕΡΓΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ – ΚΑΛΥΒΩΝ ΔΗΜΟΥ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ (ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΣΤΟ 100% Ο ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ “ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ Α.Τ.Ε.” ΣΤΙΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ Η ΔΙΑΓΩΝΙΖΟΜΕΝΗ “THALIS ES S.A.”) – ΠΟΣΟ: 14.357.226,62 € - ΕΝΑΡΞΗ: 17/02/2015 – ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΗΞΗ: 25/09/2021 – ΔΗΜΟΣ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΔΕΝ ΕΙΧΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΕΙ ΤΟ ΕΡΓΟ.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

- ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ: “ΝΑΙ” ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ «Δ» ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΙV ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ.

ΕΠΙΣΗΣ ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΟΤΙ Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΜΕΤΡΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ISO: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 22301, ISO 37001, ISO 27001.

ΨΗΦΙΑΚΑ ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟ ΣΤΙΣ 14/07/2021 ΑΠΟ ΒΑΦΕΙΑΔΗ ΓΕΩΡΓΙΟ

Ε.Ε.Ε.Σ “CONSTRAΤ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ με διακριτικό τίτλο “CONSTRAΤ Ε.Π.Ε.”:

- Ο ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΠΑΡΕΧΕΙ ΔΑΝΕΙΑ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ “ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ” ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ “THALIS E.S. S.A.” ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ 2 ΚΑΙ 4 ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΥ 22.Δ.Β ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ.
- ΛΟΓΟΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ: “ΟΧΙ” ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΕΔΙΑ ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΙΙΙ ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ. ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΠΕΔΙΟ «ΠΡΟΩΡΗ ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΑ, ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΕΙΣ Ή ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΚΥΡΩΣΕΙΣ – ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΕΣ Δ.Ε.Υ.Α. ΧΙΟΥ, Δ.Ε.Υ.Α. ΣΥΡΟΥ, ΕΥΔΑΠ & ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ “ΨΕΥΔΕΙΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ, ΑΠΟΚΡΥΨΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΑΝΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ, ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ”.

- ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ:

1) (22.Δ. – Β-2) ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ – ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ – ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΩΝ ΤΟΥ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α. ΑΙΓΙΟΥ (ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΣΤΟ 100% Ο ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ “CONSTRAΤ ΕΠΕ” ΣΤΙΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ Η ΔΙΑΓΩΝΙΖΟΜΕΝΗ “THALIS ES S.A.”) – ΠΟΣΟ: 1.188.082,09 € - ΕΝΑΡΞΗ: 12/12/2017 – ΛΗΞΗ: 12/08/2019 – Δ.Ε.Υ.Α. ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ.

2) (22.Δ. – Β-4) ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΡΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΣΤΟ 100% Ο ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ “CONSTRAΤ ΕΠΕ” ΣΤΙΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ Η ΔΙΑΓΩΝΙΖΟΜΕΝΗ “THALIS ES S.A.”) – ΠΟΣΟ: 1.570.817,00 € - ΕΝΑΡΞΗ: 02/01/2013 – ΛΗΞΗ: 02/05/2019 – ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ.

- ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ: “ΝΑΙ” ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ «Δ» ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΙV ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ.

ΨΗΦΙΑΚΑ ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟ ΣΤΙΣ 14/07/2021 ΑΠΟ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟ ΣΤΡΑΤΗ

2) ΕΝΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε. – ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.**Ε.Ε.Ε.Σ “ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ με διακριτικό τίτλο “ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.”:**

ΤΑ ΠΟΣΟΣΤΑ (ΕΚΤΑΣΗ ΚΑ ΕΙΔΟΣ) ΤΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΠΟΣΟΣΤΟ 50% ΕΠΙ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ α) ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε & β) ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε. – ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ/ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε. Η ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ ΤΗΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΘΑ ΣΥΣΤΑΘΕΙ ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ ΚΑΙ ΘΑ ΤΟ ΕΚΤΕΛΕΣΟΥΝ ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΥ ΕΝΕΡΓΩΝΤΑΣ ΩΣ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΩΝΥΜΙΑ “ΕΝΩΣΗ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε – ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.”

α) ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΕΠ 16417 (ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ: Δ24/1964/09-03-2021) – ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ 01/09/2021 (ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 144 ΤΟΥ Ν. 4764/2020 ΠΟΥ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΜΕ ΤΟ ΦΕΚ ΑΡ. ΦΥΛΛΟΥ 256/23-12-2020) ΓΙΑΤΙ ΗΤΑΝ ΣΕ ΙΣΧΥ ΤΗΝ 3^η ΙΟΥΛΙΟΥ 2019.

β) ΕΝΗΜΕΡΟΤΗΤΑ ΠΤΥΧΙΟΥ: ΜΕΧΡΙ 08/06/2022 – ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Δ.24/ΤΡ.7715/2021-12/07/2021.

- Ο ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ “ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.” ΣΥΜΜΕΤΕΧΕΙ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΩΣ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΩΤΕΡΩ ΕΠΩΝΥΜΙΑ
- ΛΟΓΟΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ: “ΟΧΙ” ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΕΔΙΑ ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΙΙΙ ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ.

- ΔΕΝ ΣΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΑΛΛΩΝ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ
- ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ:

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΑΡ. ΠΡΩΤ. Δ24/1964/09-03-2021 ΣΤΟ Μ.Ε.Ε.Π. ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ – ΚΑΤΑΤΑΞΗ: ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ 6^η, Η/Μ 6^η, ΟΔΟΠΟΙΪΑ 6^η, ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ 6^η, ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ 3^η, ΕΡΓΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ & ΥΓΡΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ & ΑΕΡ 4^η, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ/ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ 6^η, ΛΙΜΕΝΙΚΑ 2^η (ΙΣΧΥΣ ΕΩΣ 01-09-2021 (ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 144 ΤΟΥ Ν. 4764/2020 ΠΟΥ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΜΕ ΤΟ ΦΕΚ ΑΡ. ΦΥΛΛΟΥ 256/23-12-2020).

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ: α) ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ/ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ & β) ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ/ΒΡΑΧΥΠΡΟΘΕΣΜΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ.

- ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ:

1) ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΚΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΑΠΟ ΔΗΜΟ ΕΡΙΝΕΟΥ ΕΩΣ ΤΟ ΔΗΜΟ ΑΙΓΕΙΡΑΣ – ΑΝΑΔΟΧΟΣ: ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.: 100% - ΠΟΣΟ: 25.435.442,03 € - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ: 30/04/2013 – ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ: 22/11/2018 – ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ.

2) ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ – ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΔΙΑΡΡΩ ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΑΤΡΑΣ – ΑΝΑΔΟΧΟΣ: ΚΕΙΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε. – THALIS ES S.A. με ποσοστό 29,33 % Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε. – ΠΟΣΟ: 1.964.101,31

€ - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ: 28/11/2014 – ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ: 30/11/2016 – ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΑΤΡΑΣ

- 3) ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ – ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΤΩΝ ΜΑΒΕ – ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΥΤΑΜ – ΑΝΑΔΟΧΟΣ: ΚΕΙΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε. – ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. – ΑΚΤΗΡ Α.Κ.Τ.Ε. με ποσοστό 66,42% % Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε. – ΠΟΣΟ: 5.924.308,58 € - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ: 16/12/2015 – ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ: 16/10/2019 – ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΗΣ Π.Ε. ΚΟΖΑΝΗΣ
- 4) ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ – ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΩΝ ΜΕΤΡΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ – ΑΝΑΔΟΧΟΣ: ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.: 100% - ΠΟΣΟ: 2.775.975,70 € - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ: 23/12/2019 – ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ: 31/05/2021 – ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ – ΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 22.Δ (παράγραφος Α) ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ

- ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN ISO 14001:2015 ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ 20051180000309 (ΗΜΕΡΟΜΗΝΑ ΕΚΔΟΣΗΣ: 11/06/2021) – ΙΣΧΥΣ ΕΩΣ 10/06/2024 – ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ: TÜV AUSTRIA.

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ: “ΝΑΙ” ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ «Δ» ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ IV ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ.
ΨΗΦΙΑΚΑ ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟ ΣΤΙΣ 18/07/2021 ΑΠΟ ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟ ΔΙΟΝΥΣΙΟ

Ε.Ε.Ε.Σ “ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.”:

ΤΑ ΠΟΣΟΣΤΑ (ΕΚΤΑΣΗ ΚΑ ΕΙΔΟΣ) ΤΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΠΟΣΟΣΤΟ 50% ΕΠΙ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ α) ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε & β) ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε. – ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ/ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε. Η ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ ΤΗΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΘΑ ΣΥΣΤΑΘΕΙ ΚΟΝΟΠΡΑΞΙΑ ΚΑΙ ΘΑ ΤΟ ΕΚΤΕΛΕΣΟΥΝ ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΥ ΕΝΕΡΓΩΝΤΑΣ ΩΣ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΩΝΥΜΙΑ “ ΕΝΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε –ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε ”

α) **ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΕΠ 15935 (ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ: Δ15/23014/13-03-2018) – ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ 01/09/2021 (ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 144 ΤΟΥ Ν. 4764/2020 ΠΟΥ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΜΕ ΤΟ ΦΕΚ ΑΡ. ΦΥΛΛΟΥ 256/23-12-2020) ΓΙΑΤΙ ΗΤΑΝ ΣΕ ΙΣΧΥ ΤΗΝ 3^η ΙΟΥΛΙΟΥ 2019.**

β) **ΕΝΗΜΕΡΟΤΗΤΑ ΠΤΥΧΙΟΥ: ΜΕΧΡΙ 19/04/2022 – ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Δ.24/4485/27-04-2021.**

- Ο ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ “ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.” ΣΥΜΜΕΤΕΧΕΙ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΩΣ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΩΤΕΡΩ ΕΠΩΝΥΜΙΑ

- ΛΟΓΟΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ: “ΟΧΙ” ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΕΔΙΑ ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ III ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ.

- ΔΕΝ ΣΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΑΛΛΩΝ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ
- ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ:

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΑΡ. ΠΡΩΤ. Δ15/23014/13-03-2018 ΣΤΟ Μ.Ε.Ε.Π. ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ – ΚΑΤΑΤΑΞΗ: ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ 5^η, Η/Μ 5^η, ΟΔΟΠΟΪΑ 5^η, ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ 5^η, ΛΙΜΕΝΙΚΑ 1^η, ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ 4^η, ΕΡΓΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ 2^η, ΕΡΓΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ & ΥΓΡΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ & ΑΕΡ 4^η, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ/ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ 5^η (ΙΣΧΥΣ ΕΩΣ 01-09-2021 (ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 144 ΤΟΥ Ν. 4764/2020 ΠΟΥ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΜΕ ΤΟ ΦΕΚ ΑΡ. ΦΥΛΛΟΥ 256/23-12-2020).

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ: α) ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ/ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ & β) ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ/ΒΡΑΧΥΠΡΟΘΕΣΜΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ.

- ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ:

ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΤΕΡΟ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ “ ΕΝΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε –ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε ”, ΗΤΟΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΣΟΓΕΙΟ Α.Ε.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ – ΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 23.6 ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ

- ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN ISO 14001:2015 ΜΕ ΙΣΧΥ ΕΩΣ 16/07/2024 – ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ: TÜV HELLAS.

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ: “ΝΑΙ” ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ «Δ» ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ IV ΤΟΥ Ε.Ε.Ε.Σ.
ΨΗΦΙΑΚΑ ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟ ΣΤΙΣ 18/07/2021 ΑΠΟ ΧΑΤΖΙΗΛΙΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΕΠΙΤΟΠΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ:**ΠΡΟΣΦΟΡΑ “ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ”**

- ✓ Βεβαίωση της Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ για επιτόπια επίσκεψη με αριθμό πρωτοκόλλου 2832/12-07-2021 (όνομα αρχείου: 4. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΘΑΛΗΣ Α ΦΑΣΗ.pdf).

ΠΡΟΣΦΟΡΑ “ ΕΝΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε. – ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε. ”

- ✓ Βεβαίωση της Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ για επιτόπια επίσκεψη με αριθμό πρωτοκόλλου 2837/12-07-2021 – αφορά στην εταιρεία “ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.” (όνομα αρχείου: ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Β ΦΑΣΗ).
- ✓ Βεβαίωση της Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ για επιτόπια επίσκεψη με αριθμό πρωτοκόλλου 2839/12-07-2021 - αφορά στην εταιρεία “ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.” (όνομα αρχείου: ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Β ΦΑΣΗ).

Όπως προκύπτει από το άρθρο 24, παράγραφος 2 της διακήρυξης, ικανοποιούνται οι απαιτήσεις σχετικά με το περιεχόμενο του ηλεκτρονικού υποφακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής» και για τις δύο προσφορές των οικονομικών φορέων.

Επομένως η Ε.Δ. συνεχίζει με την αξιολόγηση του ηλεκτρονικού υποφακέλου «Τεχνική Προσφορά» για το σύνολο των προσφορών.

Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΠΡΟΣΦΟΡΑ "ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΑΡΧΕΙΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ "ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"	ΠΡΟΣΦΟΡΑ "ΕΝΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε -ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.Ε."	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΑΡΧΕΙΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ " ΕΝΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε -ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε."	ΣΥΓΚΡΙΣΗ
1	1. ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ DATA LOGGER	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: PRIMAYER (ΑΓΓΛΙΑ) - ΜΟΝΤΕΛΟ: XiLog+ - Η ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΠΙΕΣΗΣ & ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΥΠΟΥ DATA LOGGER ΨΗΦΙΑΚΑ ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΣΤΙΣ 17/07/2021, ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟ ISO 9001:2015 ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΙΣΧΥ ΕΩΣ 31/08/2023 - ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ 10 ΕΤΗ ΜΕ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΠΛΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ, ΕΝΑ, ΔΥΟ, ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΕΝΝΕΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ, ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΘΕ 15 ΛΕΠΤΑ (ΜΕ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ), ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ IP68	1. ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, 2. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DATA LOGGER_sgn, 2. ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ, Primayer_9001-2015_31-08-2023_en, Primayer_9001-2015_31-08-2023_gr	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: SOFREL LACROIX (ΓΑΛΛΙΑ) - ΜΟΝΤΕΛΟ: LS42 ΜΕ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ, ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ 2004/108/ΕΚ, 2006/95/ΕΚ & 1999/5/ΕΚ (ΑΚΡΙΒΗΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΑΠΟ ΔΙΚΗΓΟΡΟ ΜΕ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 16/07/2021), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΒΑΘΜΟΥ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ IP68 (ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΑΠΟ ΔΙΚΗΓΟΡΟ ΜΕ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 16/09/2021 - ΠΡΟΣΟΧΗ), ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ, ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ, ISO ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΡΙΑΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ (ΜΕ ΘΕΩΡΗΣΗ ΔΙΚΗΓΟΡΟΥ ΣΤΙΣ 16/07/2021) ΣΕ ΙΣΧΥ (ΜΕΧΡΙ 11/09/2021)	1. ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, 2. ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ, 3 ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DATA LOGGER, 4. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE, 5. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΒΑΘΜΟΥ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ IP 68, 6. ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ, 7. ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ, 8. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ISO 9001 2015	ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ: 22 τεμ - ΘΑΛΗΣ: 22 τεμ
2	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΜΕΓΑΛΟΥ ΕΥΡΟΥΣ - ΦΛΑΝΤΖΕΣ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: FUCOLI - SOMERL - FUNDICAO DE FERRO, S.A. (ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ) - ΚΩΔΙΚΟΣ 08.401- ISO 9001:2015 ΣΕ ΙΣΧΥ (02-10-2022), ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ (ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΒΑΦΗΣ) ΣΕ ΙΣΧΥ ΜΕ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ, ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΠΡΟΤΥΠΟ BS EN 681-1:1996, ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΩΝ EPDM (ΙΣΠΑΝΙΑ)	1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ.-ΤΕΧΝ. ΠΕΡΙΓΡ. κλπ._sgn, 2.ΟΔΗΓ. ΧΡΗΣ., 3.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ., 4.1.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ. (ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ), 4.2.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ. (ΒΑΦΗΣ), 4.3.ΔΗΛ. ΠΑΡΑΓ. ΕΛΑΣΤΙΚΟ & ΒΑΦΗ, 5.ΠΙΣΤ. ΣΥΜΜ. ΕΛΑΣΤ. ΜΕ EN 681-1	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: UR CAST WATER FITTINGS SL (ΙΣΠΑΝΙΑ) - ΜΟΝΤΕΛΟ: UR-10 ISO 9001:2015 ΣΕ ΙΣΧΥ (09-05-2023), ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ (ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΒΑΦΗΣ) ΣΕ ΙΣΧΥ ΜΕ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ, ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΠΡΟΤΥΠΟ BS EN 681-1:1996, ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΩΝ EPDM (ΟΛΛΑΝΔΙΑ)	1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ. κλπ., 2.ΟΔΗΓ. ΧΡΗΣ., 3 ΤΕΧΝ ΠΕΡΙΓΡ, 4.1.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ. (ΒΑΦΗΣ), 4.2.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ. (ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ), 4.3.ΔΗΛ. ΠΑΡΑΓ. ΒΑΦΗ & ΕΛΑΣΤΙΚΟ, 5.ΠΙΣΤ. ΣΥΜΜ. ΕΛΑΣΤ. EN681-1, 6.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ.	ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ: 88 τεμ - ΘΑΛΗΣ: 88 τεμ

3	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ΜΑΝΙΩΤΗΣ Α. & Σ. Ο.Ε. - ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ (ΨΗΦΙΑΚΑ ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΑΠΑΖΗΣΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟ ΣΤΙΣ 17/07/2021), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO ΚΑΤΑ EN ISO 9001:2015 ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ ΣΕ ΙΣΧΥ (ΕΩΣ 07/11/2023), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ EN 681-1	1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ.-ΤΕΧΝ. ΠΕΡΙΓΡ_ sgn..pdf, 2.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf, 3.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΓΙΑ ΠΟΣ. ΝΕΡΟ.pdf, 4.ΠΙΣΤ. ΣΥΜΜ. ΕΛΑΣΤ. ΜΕ EN 681-1.pdf	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ΜΑΝΙΩΤΗΣ Α. & Σ. Ο.Ε. - ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO ΚΑΤΑ EN ISO 9001:2015 ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ ΣΕ ΙΣΧΥ (ΕΩΣ 07/11/2023), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ EN 681-1	1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ..pdf, 2 ΤΕΧΝ ΠΕΡΙΓΡ.pdf, 3.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf, 4.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΓΙΑ ΠΟΣ. ΝΕΡΟ.pdf, 5.ΠΙΣΤ. ΣΥΜΜ. ΕΛΑΣΤ. ΜΕ EN 681-1.pdf	ΙΔΙΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ - ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ: ΟΣΑ ΑΠΑΙΤΗΘΟΥΝ - ΘΑΛΗΣ: ΟΣΑ ΑΠΑΙΤΗΘΟΥΝ
4	ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: JAFAR S.A. (ΠΟΛΩΝΙΑ) -ΚΩΔΙΚΟΣ 2111 - ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΨΗΦΙΑΚΑ ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΑΠΑΖΗΣΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟ ΣΤΙΣ 17/07/2021), ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΤΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ EN 681-1, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ EN 1074-1-2, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (ΒΑΦΗ) ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΟΛΑ ΣΕ ΙΣΧΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ EN ISO 9001:2015 ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ ΣΕ ΙΣΧΥ (ΕΩΣ 15/05/2023)	1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ.-ΤΕΧΝ. ΠΕΡΙΓΡ. κλπ_ sgn..pdf, 2.ΑΠΩΛ. ΠΙΕΣ. ΣΤΟ ΠΕΔ. ΛΕΙΤΟΥΡΓ..pdf, 3.ΠΙΣΤ. ΣΥΜΜ. ΕΛΑΣΤ. ΜΕ EN 681-1.pdf, 4.ΠΙΣΤ. ΣΥΜΜ. ΔΙΚΛ. ΜΕ EN1074-1-2.pdf, 5.1.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ. (ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ).PDF, 5.2.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ. (ΒΑΦΗΣ).pdf, 5.3.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ. (ΤΕΛ. ΠΡΟΙΝΤΟΣ).pdf, 6.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ: ΓΕΜΑΚ (ΕΛΛΑΔΑ) - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΥΛΙΚΩΝ, ΒΑΦΗΣ, ΕΡΔΜ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΟΛΑ ΣΕ ΙΣΧΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΡΔΜ EN681-1, ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑ, ΕΠΑΝΕΙΛΗΜΜΕΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΠΛΩΤΗΡΑ ΑΕΡΟΞΑΓΩΓΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ, ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΒΑΦΗ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ), ΕΚΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025, ISO ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ "ΙΩΑΝΝΗ ΓΙΟΞΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε." ΣΕ ΙΣΧΥ (ΕΩΣ 02-10-2023) - ΠΡΟΣΟΧΗ ΤΟ ISO ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΤΟ ΕΧΕΙ ΜΕ ΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΤΩΝ ΕΞΑΡΜΩΣΕΩΝ	1 ΤΕΧΝ ΠΕΡΙΓΡ.pdf, 2.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ. (ΔΙΚΛ., ΕΞΑΡΜ., ΑΕΡΟΞΕΑΓ.),pdf, 3. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ISO.PDF, 4. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΛ. ΥΛΙΚΩΝ, ΒΑΦΗΣ, ΕΡΔΜ ΠΟΣ. ΝΕΡ..pdf, 5. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΕΡΓ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.pdf	<u>ΑΝΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙ ΔΙΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΤΥΠΟ Α ΚΑΙ ΦΑΚΕΛΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ/ ΥΛΙΚΩΝ ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΟΡΘΑ ΤΗΝ ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ -</u> ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ: 88 τεμ - ΘΑΛΗΣ: 88 τεμ
5	ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ -ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: SIEMENS SITRANS P200 - ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΨΗΦΙΑΚΑ ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΑΠΑΖΗΣΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟ ΣΤΙΣ	1. ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ.pdf, 2. ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ.pdf, 3. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ_ sgn.pdf, 4. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE.pdf, 6. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΚΠΡΟΣΩΠΙΣΗΣ.pdf,	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ABB ΜΟΝΤΕΛΟ 266HSH ΚΑΙ 266NSH- ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ - ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ MODEL 266 HSH, ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ EC	1. ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ.pdf, 2. ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ.pdf, 3 ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ.pdf, 4. ΔΗΛΩΣΗ	ΙΔΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ: 22 τεμ - ΘΑΛΗΣ: 22 τεμ

		17/07/2021, ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΕC (ΘΕΩΡΗΜΕΝΗ ΑΠΟ ΔΙΚΗΓΟΡΟ ΣΤΙΣ 18/02/2021), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ (ΘΕΩΡΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΔΙΚΗΓΟΡΟ ΣΤΙΣ 25/02/2021), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΙSO ΤΗΣ SIEMENS A.E. ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΛΛΑΔΑ ΜΕ ΙΣΧΥ ΜΕΧΡΙ 16/07/2023	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO.pdf	(ΘΕΩΡΗΜΕΝΗ ΑΠΟ ΔΙΚΗΓΟΡΟ ΣΤΙΣ 16/07/2021), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΘΕΩΡΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΔΙΚΗΓΟΡΟ ΣΤΙΣ 16/07/2021, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001:2015 ΣΕ ΙΣΧΥ ΜΕΧΡΙ 07/10/2021	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE.pdf, 5. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ.pdf, 6. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ISO 9001 2015.pdf	
6	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: SIEMENS - ΜΟΝΤΕΛΟ SITRANS F M MAG 8000, MAG 8000 CT (GSM) ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ MAG 5100 W - ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ , ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ, ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΟΔΗΓΙΑ 2014/32/ΕΥ ΓΙΑ ΤΑ ΟΡΓΑΝΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ) ΣΕ ΙΣΧΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΙΣΧΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001:2015 ΤΗΣ SIEMENS A.G. ΣΕ ΙΣΧΥ	1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ.-ΕΓΧΕΙΡ. ΧΡΗΣ.- ΤΕΧΝ. ΠΕΡΙΓΡ. κλπ_sgn..pdf, 2.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΓΙΑ ΠΟΣ. ΝΕΡ..pdf, 3.ΔΗΛ. ΣΥΜΜ. CE ΠΑΡΑΓ..pdf, 4.ΠΙΣΤ. ΕΓΚΡ. ΠΡΟΤ. ΣΥΜΓ. ΜΕ MID ΠΑΡΟΧ..pdf, 5.ΠΙΣΤ. ΕΓΚΡ. ΠΡΟΤ. ΣΥΜΓ. ΜΕ MID ΠΑΡΑΓ. ΠΑΡΟΧ..pdf, 6.ΠΙΣΤ. ISO-IEC 17025 ΕΡΓΑΣΤ. ΠΑΡΑΓ..pdf, 7.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ABB - ΜΟΝΤΕΛΟ: AQUAMASTER4 FEW4xx και ΠΟΜΠΟΣ FET4xx - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ, ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ (ΘΕΩΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΙΚΗΓΟΡΟ ΣΤΙΣ 16/07/2021), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΕΕ (ΘΕΩΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΙΚΗΓΟΡΟ ΣΤΙΣ 16/07/2021), ΕΓΚΡΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΕ (ΘΕΩΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΙΚΗΓΟΡΟ), ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΟΤΙ Η ABB ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΗ ΜΕ ISO/IEC/ 17025:2005), ISO 9001:2015 (ΕΚΔΟΤΗΣ: bsi) ΣΕ ΙΣΧΥ	1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ.- ΕΓΧΕΙΡ. ΧΡΗΣ. κλπ..PDF, 2 ΤΕΧΝ ΠΕΡΙΓΡ.pdf, 3.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΓΙΑ ΠΟΣ. ΝΕΡ..PDF, 4.ΔΗΛ. ΣΥΜΜ. CE ΠΑΡΑΓ..pdf, 5.ΠΙΣΤ. ΕΓΚΡ. ΠΡΟΤ. ΣΥΜΓ. ΜΕ MID ΠΑΡΟΧ..pdf, 6.ΠΙΣΤ. ΕΓΚΡ. ΠΡΟΤ. ΣΥΜΓ. ΜΕ MID ΠΑΡΑΓ. ΠΑΡΟΧ..PDF, 7.ΠΙΣΤ. ISO-IEC 17025 ΕΡΓΑΣΤ. ΠΑΡΑΓ..PDF, 8.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf	ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ: 22 τεμ - ΘΑΛΗΣ: 22 τεμ
7	ΦΙΛΤΡΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: SENSUS, ΜΟΝΤΕΛΟ: WP-F DYNAMIC (ΓΑΛΛΙΑ) - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ (ΣΕ ΙΣΧΥ), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001:2015 ΣΕ ΙΣΧΥ	1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ.-ΕΓΧΕΙΡ. ΧΡΗΣ., ΠΙΝ. ΔΙΑΣΤ.-ΤΕΧΝ. ΠΕΡΙΓΡ. κλπ_sgn..pdf, 2.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ..pdf, 3.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ZENNER T-FILTERS, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (ΒΑΦΗ, ΕΛΑΣΤΙΚΟ) ΣΕ ΙΣΧΥ, ΔΗΛΩΣΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΩΝ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΙSO ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ZENNER ΣΕ ΙΣΧΥ	1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ.- ΕΓΧΕΙΡ. ΧΡΗΣ., ΠΙΝ. ΔΙΑΣΤ. κλπ..pdf, 2 ΤΕΧΝ ΠΕΡΙΓΡ.pdf, 3.1.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ. (ΒΑΦΗΣ).pdf, 3.2.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ. (ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ).pdf, 3.3.ΔΗΛ. ΠΑΡΑΓ. ΒΑΦΗ & ΕΛΑΣΤΙΚΟ.pdf, 4.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf	ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ: 22 τεμ - ΘΑΛΗΣ: 22 τεμ

8	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΡΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ - ΦΛΟΤΕΡΟΔΙΑΚΟΠ ΤΗΣ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: NOLTA - ΜΟΝΤΕΛΟ MS1 ACS - ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ IP68, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΕ ΙΣΧΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 ΣΕ ΙΣΧΥ	1. ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ.pdf, 2. ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ.pdf, 3. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΛΟΤΕΡ_sgn.pdf, CE NOLTA +ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ.pdf, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ +ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ.pdf, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ISO 9001 2015 (EL).pdf, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ISO 9001 2015 (EN).pdf	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: MAC3 - ΜΟΝΤΕΛΟ: MAC3/ACS - ISO 9001:2015 ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΣΕ ΙΣΧΥ - ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ IP68, ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΙΣΧΥ	1.1 ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ.pdf, 1.2 ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥ ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛΑΔΙΟΥ.pdf, 2.ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ.pdf, 3 ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΛΟΤΕΡ.pdf, 4.ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE.pdf, 5. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ (2).pdf, 6. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ISO 9001 2015 (2).pdf	ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ: 22 τεμ - ΘΑΛΗΣ: 22 τεμ
9	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ ΣΤΟ ΧΩΡΟ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: SIEMENS - ΜΟΝΤΕΛΟ: SIRIUS - ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ IP66, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ SIEMENS A.G. ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ISO 9001:2015, 14001:2015 ΚΑΙ ISO 45001: 2018 ΣΕ ΙΣΧΥ	1. ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ.pdf, 2. ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ.pdf, 3. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΣ ΠΟΡΤΑΣ_sgn.pdf, 4. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE.pdf, 5.1 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ISO 9001 2015 SI EP.pdf	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: SIEMENS - ΜΟΝΤΕΛΟ: SIRIUS - ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ IP66, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ SIEMENS A.G. ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ISO 9001:2015, 14001:2015 ΚΑΙ ISO 45001: 2018 ΣΕ ΙΣΧΥ	1. ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΔΙΟ.pdf, 2. ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ.pdf, 3 ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΣ ΠΟΡΤΑΣ.pdf, 4. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE (2).pdf, 5. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ISO 9001 2015.pdf	ΙΔΙΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤ ΗΣ - ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ: 22 τεμ - ΘΑΛΗΣ: 22 τεμ

10	<p>ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑΣ DATA LOGGER</p>	<p>ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: PRIMAYER (ΑΓΓΛΙΑ) - ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΤΙΣ ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ (ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑ, ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΣΧΕΣΙΑΚΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΕΞΑΓΩΓΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΑΡΧΕΙΑ EXCEL κτλ) - ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑ</p>	<p>1. ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ.pdf, 2. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ DATA LOGGER_sgn.pdf</p>	<p>ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: SOFREL LACROIX (ΓΑΛΛΙΑ) - ΜΟΝΤΕΛΟ: SOFTTOOLS, PCWIN2 & SOFREL OPC - ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΤΙΣ ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ (ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑ, ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΣΧΕΣΙΑΚΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΕΞΑΓΩΓΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΑΡΧΕΙΑ EXCEL κτλ) - ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑ</p>	<p>1. ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ.pdf, 2. ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ.pdf, 3 ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ DATA LOGGER.pdf</p>	<p>ΙΔΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ: 1 τεμ - ΘΑΛΗΣ: 1 τεμ</p>
11	<p>ΣΩΛΗΝΕΣ ΡΕ ΗΡΔΕ</p>	<p>ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: FASOPLAST (ΕΛΛΑΔΑ) - ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001:2015 ΣΕ ΙΣΧΥ ΕΩΣ 09/10/2021, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ ΜΠΛΕ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΙΣΧΥ (ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2024), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΙΣΧΥ (ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2024), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ EN 12201-2:2011+A1:2013</p>	<p>1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ..pdf, 2.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf, 3.1. ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ. (ΜΠΛΕ).pdf, 3.1.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ. (ΜΠΛΕ).pdf, 3.2. ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ. (ΜΑΥΡΟΙ).pdf, 3.2.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ. (ΜΑΥΡΟΙ).pdf, 4. ΠΙΣΤ. ΣΥΜΜ. ΜΕ ΠΡΟΤ. 12201-2.pdf, 4.ΠΙΣΤ. ΣΥΜΜ. ΜΕ ΠΡΟΤ. 12201-2.pdf</p>	<p>ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: PALAPLAST (ΕΛΛΑΔΑ) - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΛΟΤ EN ISO 9001:2015 ΣΕ ΙΣΧΥ (14/03/2022), ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΛΙΚΟΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΙΣΧΥ (ΜΑΪΟΣ 2023), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (ΜΑΥΡΟ ΜΕ ΜΠΛΕ ΡΙΓΕΣ), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ (ΕΧΕΙ ΛΗΞΕΙ Η ΙΣΧΥΣ ΤΟΥ), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΗΡΔΕ 3ης ΓΕΝΙΑΣ (ΕΛΟΤ EN 12201-2:2011) ΣΕ ΙΣΧΥ, ΓΕΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ (PALAPLAST), ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ EUROSTD, ISO 9001:2015 ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ EUROSTANDARD S.P.A. ΣΕ ΙΣΧΥ,</p>	<p>1 ΤΕΧΝ ΠΕΡΙΓΡ.pdf, 2.ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛ. ΣΩΛ. ΗΡΔΕ ΠΟΣ. ΝΕΡ..pdf, 3.ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ISO ΚΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ.pdf, 04_Certificato+Allegato _EN 12201-3_eng_23_05_2019.pdf , 4. ΠΙΣΤΟΠ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΟΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΠΛΕ-ΜΑΥΡΟΥ.pdf, 5.ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.pdf, 6.ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ.PDF, 7.ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΒΕΤΑΜ ΑΕ.PDF, 8.ΓΕΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.pdf, CATALOGUE_ EUROSTD_2020_ENG</p>	<p>ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ: ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ (ΕΧΕΙ ΛΗΞΕΙ Η ΙΣΧΥΣ ΤΟΥ)</p>

					.pdf, ISO9001_RINA_em2020.pdf, WRAS_certificate_ed2017.pdf	
12	ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΜΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ (ΣΚΛΗΡΟ Ρ.Υ.Σ.)	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: FASO-PLAST (ΕΛΛΑΔΑ) - ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001:2015 ΣΕ ΙΣΧΥ ΕΩΣ 09/10/2021,	1.1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ..pdf, 1.2.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ..pdf, 2.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: FASO-PLAST (ΕΛΛΑΔΑ) - ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001:2015 ΣΕ ΙΣΧΥ ΕΩΣ 09/10/2021,	1.1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ..pdf, 1.2.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ..pdf, 2.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf, 3 ΤΕΧΝ ΠΕΡΙΓΡ.pdf	ΙΔΙΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ
13	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ΔΕΛΤΑ - ΖΗΤΑ Α.Ε. - ISO ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΣΕ ΙΣΧΥ (06/09/2021)	1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ..pdf, 2.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ΔΕΛΤΑ - ΖΗΤΑ Α.Ε. - ISO ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΣΕ ΙΣΧΥ (06/09/2021)	1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ..pdf, 2.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf, 3 ΤΕΧΝ ΠΕΡΙΓΡ.pdf	ΙΔΙΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ
14	ΕΞΑΡΜΩΣΗ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: JAFAR S.A. (ΠΟΛΩΝΙΑ) - ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (ΒΑΦΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ) ΣΕ ΙΣΧΥ, ISO 9001:2015 ΣΕ ΙΣΧΥ	1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ..pdf, 2.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf, 3.1.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ. (ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ).pdf, 3.2.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ. (ΒΑΦΗΣ).pdf	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ΓΕΜΑΚ (ΕΛΛΑΔΑ) - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ISO 9001:2015 ΓΕΜΑΚ ΣΕ ΙΣΧΥ (ΕΩΣ 31/05/2022)	1 ΤΕΧΝ ΠΕΡΙΓΡ.pdf, 2.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ. (ΔΙΚΛ., ΕΞΑΡΜ., ΑΕΡΟΕΞΑΓ.).pdf, 3. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ISO.PDF, 4. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΛ. ΥΛΙΚΩΝ, ΒΑΦΗΣ, EPDM ΠΟΣ. ΝΕΡ..pdf, 5. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΕΡΓ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.pdf, ΓΕΜΑΚ.pdf	
15	ΧΥΤΟΣΙΔΕΡΕΝΙΕΣ ΣΥΡΤΑΡΩΤΕΣ ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: JAFAR S.A. (ΠΟΛΩΝΙΑ) - ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (ΒΑΦΗΣ, ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ & ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ) ΣΕ ΙΣΧΥ, ISO 9001:2015 ΣΕ ΙΣΧΥ	1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ..pdf, 2.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf, 3.1.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ. (ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ).PDF, 3.2.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ. (ΒΑΦΗΣ).pdf, 4.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ. (ΤΕΛ. ΠΡΟΙΝΤΟΣ).pdf	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ΓΕΜΑΚ (ΕΛΛΑΔΑ) - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ISO 9001:2015 ΓΕΜΑΚ ΣΕ ΙΣΧΥ (ΕΩΣ 31/05/2022)	1 ΤΕΧΝ ΠΕΡΙΓΡ.pdf, 2.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ. (ΔΙΚΛ., ΕΞΑΡΜ., ΑΕΡΟΕΞΑΓ.).pdf, 3. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ISO.pdf, 4. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΛ. ΥΛΙΚΩΝ, ΒΑΦΗΣ, EPDM ΠΟΣ. ΝΕΡ..pdf, 5. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΕΡΓ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.pdf, ΓΕΜΑΚ.pdf	

16	ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ΓΕΜΑΚ (ΕΛΛΑΔΑ) - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ISO 9001:2015 ΓΕΜΑΚ ΣΕ ΙΣΧΥ (ΕΩΣ 31/05/2022)	1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ..pdf, 2.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf, 3.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ..pdf	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ΓΕΜΑΚ (ΕΛΛΑΔΑ) - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ISO 9001:2015 ΓΕΜΑΚ ΣΕ ΙΣΧΥ (ΕΩΣ 31/05/2022)	1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ..pdf, 2. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ISO.pdf, 3.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ..pdf, 4 ΤΕΧΝ ΠΕΡΙΓΡ.pdf	ΙΔΙΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ
17	ΕΜΜΕΣΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΔΙΚΛΕΙΔΩΝ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: FUCOLI - SOMERAL - FUNDICAO DE FERRO, S.A. (ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ) - ISO 9001:2015 ΣΕ ΙΣΧΥ (02-10-2022), ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΤΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΓΙΑ ΒΑΝΟΣΤΑΣΙΑ	1.1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ..pdf, 1.2.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ..pdf, 2.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ΓΕΜΑΚ (ΕΛΛΑΔΑ) - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ISO 9001:2015 ΓΕΜΑΚ ΣΕ ΙΣΧΥ (ΕΩΣ 31/05/2022), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΥΛΙΚΩΝ, ΒΑΦΗΣ, ΕΡΔΜ	ΓΕΜΑΚ.pdf, 1 ΤΕΧΝ ΠΕΡΙΓΡ.pdf, 2.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ. (ΔΙΚΛ., ΕΞΑΡΜ., ΑΕΡΟΕΞΑΓ.),pdf, 3. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ISO.pdf, 4. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΛ. ΥΛΙΚΩΝ, ΒΑΦΗΣ, ΕΡΔΜ ΠΟΣ. ΝΕΡ..pdf, 5. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΕΡΓ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.pdf	
18	ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (ΥΛΙΚΑ)	ΣΕΛΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΕΣ: ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: FOX FITTINGS Sp. Z (ΠΟΛΩΝΙΑ) - ΜΟΝΤΕΛΟ: FOX - FITTINGS (20-63) - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001:2015 ΣΕ ΙΣΧΥ (30-09-2023) - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΣΕ ΙΣΧΥ	1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ..pdf, 2.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf, 3.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ..pdf	ΣΕΛΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΕΣ:ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: NUPI INDUSTRIE ITALIANE S.P.A. (ΙΤΑΛΙΑ) - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO ΣΕ ΙΣΧΥ (12/07/2023), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΣΕ ΙΣΧΥ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΚΩΔΙΚΟΣ: 12ECOLXXXXX	1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ..pdf, 2.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf, 3.1.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ..pdf, 3.2.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ..pdf, 4 ΤΕΧΝ ΠΕΡΙΓΡ.pdf	
19	ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (ΥΛΙΚΑ)	ΜΟΥΦΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ: ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: FOX FITTINGS Sp. Z (ΠΟΛΩΝΙΑ) - ΜΟΝΤΕΛΟ: FOX - FITTINGS (20-63) - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001:2015 ΣΕ ΙΣΧΥ (30-09-2023) - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΣΕ ΙΣΧΥ	1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ..pdf, 2.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf, 3.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ..pdf	ΜΟΥΦΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ: ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: NUPI INDUSTRIE ITALIANE S.P.A. (ΙΤΑΛΙΑ) - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO ΣΕ ΙΣΧΥ (12/07/2023), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΣΕ ΙΣΧΥ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΚΩΔΙΚΟΣ: 12EMEXXX	1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ..pdf, 2.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf, 3.1.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ..pdf, 3.2.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ..pdf, 4 ΤΕΧΝ ΠΕΡΙΓΡ.pdf	

20		<p>ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΕ Φ32Χ3, ΡΕ-100, ΡΝ 16 atm - ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: METZERPLAS TAASIOT LTD (ΙΣΡΑΗΛ) ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO ΣΕ ΙΣΧΥ (4/6/2023), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO ΣΕ ΙΣΧΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΕ 5 ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΡΕ, 1 ΣΤΡΩΣΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ & 2 ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ASTM-1281-2. - ΠΙΘΑΝΟΝ Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ ΕΙΝΑΙ Η ΟΛΥΜΠΙΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΕΕ</p>	<p>1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ.-ΤΕΧΝ. ΠΕΡΙΓΡ..pdf, 2.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ..pdf, 3.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf, 4.ΠΙΣΤ. ΣΥΜΒ. ΚΑΤΑ ASTM-1281-2.pdf</p>	<p>ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΕ Φ32Χ3, ΡΕ-100, ΡΝ 16 atm - ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: METZERPLAS TAASIOT LTD (ΙΣΡΑΗΛ) ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO ΣΕ ΙΣΧΥ (4/6/2023), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO ΣΕ ΙΣΧΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΕ 5 ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΡΕ, 1 ΣΤΡΩΣΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ & 2 ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ASTM-1281-2. - ΠΙΘΑΝΟΝ Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ ΕΙΝΑΙ Η ΟΛΥΜΠΙΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΕΕ</p>	<p>1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ..pdf, 2 ΤΕΧΝ ΠΕΡΙΓΡ.pdf, 3.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ..pdf, 4.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf, 5.ΠΙΣΤ. ΣΥΜΒ. ΚΑΤΑ ASTM-1281-2.pdf</p>	<p>ΙΔΙΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ</p>
21		<p>ΡΑΚΟΡ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΓΙΑ ΡΕ Φ32*1 ΑΡΣΕΝΙΚΟ - ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: VALVOSANITARIA BUGATTI S.P.A. (ΙΤΑΛΙΑ) - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΙΣΧΥ (05/04/2024), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO ΣΕ ΙΣΧΥ (29/10/2021)</p>	<p>1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ.-ΤΕΧΝ. ΠΕΡΙΓΡ..pdf, 2.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ..pdf, 3.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf</p>	<p>ΡΑΚΟΡ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΓΙΑ ΡΕ Φ32*1 ΑΡΣΕΝΙΚΟ - ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: GREINER S.p.A. (ΙΤΑΛΙΑ) - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΙΣΧΥ (05/04/2024), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO ΣΕ ΙΣΧΥ (22/11/2023)</p>	<p>1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ..pdf, 2 ΤΕΧΝ ΠΕΡΙΓΡ.pdf, 3.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ..pdf, 4.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf</p>	
22		<p>ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΙ ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ - ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: VALVOSANITARIA BUGATTI S.P.A. (ΙΤΑΛΙΑ) - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΙΣΧΥ (01/12/2023), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO ΣΕ ΙΣΧΥ (29/10/2021)</p>	<p>1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛ.-ΤΕΧΝ. ΠΕΡΙΓΡ. κλπ..pdf, 2.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛΛ. ΓΙΑ ΠΟΣ. ΝΕΡ..PDF, 3.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf</p>	<p>ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΙ ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ - ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: GREINER S.p.A. (ΙΤΑΛΙΑ) - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΙΣΧΥ (05/04/2024), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO ΣΕ ΙΣΧΥ (22/11/2023)</p>	<p>1.ΤΕΧ. ΦΥΛ.. ΠΤ. ΠΙΕΣ.(ΚΥ)&ΠΙΕΣ. ΜΕ ΘΕΡΜ. & ΚΛΕΙΔ..pdf, 2 ΤΕΧΝ ΠΕΡΙΓΡ.pdf, 3.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ..pdf, 4.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf</p>	
23		<p>ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΥΔΡΟΜΕΤΡΗΤΩΝ: ΔΕΛΤΑ - ΖΗΤΑ Ε.Π.Ε. - ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΚΑΙ ISO ΣΕ ΙΣΧΥ (06/09/2021)</p>	<p>(1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ.-ΤΕΧΝ. ΠΕΡΙΓΡ..pdf, 2.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf)</p>	<p>ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ANADOLU KOMPOZIT MAMULLER SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO ΣΕ ΙΣΧΥ 15/11/2021</p>	<p>1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ..pdf, 2 ΤΕΧΝ ΠΕΡΙΓΡ.pdf, 3.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf</p>	

24		<p>ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΣ Ή ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ (ΚΟΛΛΕΚΤΕΡ) 1": ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ΑΦΟΙ Δ. ΤΖΕΡΕΤΑ Ε.Π.Ε. (ΕΛΛΑΔΑ) - ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO EN 9001:2015 ΣΕ ΙΣΧΥ 03/11/2021, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ</p>	<p>1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ.-ΤΕΧΝ. ΠΕΡΙΓΡ..pdf, 2.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ..pdf, 3.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf</p>	<p>ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΣ Ή ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ (ΚΟΛΛΕΚΤΕΡ) 1"ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: COMAG RHO S.r.l. (ΙΤΑΛΙΑ) - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO ΣΕ ΙΣΧΥ (03/08/2021), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΙΣΧΥ 12/01/2025</p>	<p>1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ..pdf, 2 ΤΕΧΝ ΠΕΡΙΓΡ..pdf, 3.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ..pdf, 4.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf</p>	
25	<p>ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΤΡΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ AMR/AMI 1/2" ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ, ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΥΛΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ</p>	<p>ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟ ΥΔΡΟΜΕΤΡΟ: SENSUS 620 - DN15(ΓΑΛΛΙΑ) - ISO ΜΕ ΙΣΧΥ 28/06/2024, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΣΕ ΙΣΧΥ (16/05/2024) - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΣ ΓΙΑ ΥΔΡΟΜΕΤΡΗΤΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΓΙΑ ΜΟΝΤΕΛΟ 640C ΚΑΙ 640MC</p>	<p>1.ΠΙΣΤ. ΕΓΚΡΙΣ. ΠΡΟΤ. MID ΥΔΡΟΜ. & ΕΡΓ..pdf, 2.1.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ. ΥΔΡ..pdf, 2.2.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓΩΓ. ΡΑΚΟΡ.pdf, 2.3.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ. ΒΑΛΒ. ΑΝΤ..pdf, 2.4.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓΩΓ. ΑΣΦ.pdf, 3.1.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΥΔΡ. ΓΙΑ ΠΟΣ. ΝΕΡΟ.pdf, 3.2.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΡΑΚΟΡ ΠΟΣ. ΝΕΡΟ.PDF, 3.3.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΒΑΛΒ. ΑΝΤ. ΝΕΡΟ.pdf, 4.1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛ. - ΤΕΧΝ. ΠΕΡ. ΥΔΡ. κλπ..pdf, 4.2.ΤΕΧΝ. ΦΥΛ.-ΤΕΧΝ. ΠΕΡ. ΡΑΚΟΡ.pdf, 4.3.ΤΕΧΝ. ΦΥΛ.-ΤΕΧΝ. ΠΕΡ. ΒΑΛΒ..pdf, 4.4.ΤΕΧΝ. ΦΥΛ. - ΤΕΧΝ. ΠΕΡ. ΟΡ. ΑΣΦ..pdf</p>	<p>ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟ ΥΔΡΟΜΕΤΡΟ: ELSTER WATER METERING LIMITED (ΑΓΓΛΙΑ) HONEYWELL: ISO 9001:2015 ΜΕ ΙΣΧΥ 23/03/2022, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΙΣΧΥ (ΣΕΙΡΑ: V200 ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ, ΞΗΡΟΥ ΤΥΠΟΥ), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001:2015 ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ELSTER MEDICION, S.A.U. ΜΕ ΙΣΧΥ 918/02/2024)</p>	<p>1.ΠΙΣΤ. ΕΓΚΡΙΣ. ΠΡΟΤ. MID.pdf, 2.ΠΙΣΤ. ΕΓΚΡΙΣ. ΠΡΟΤ. MID ΕΡΓ. ΚΑΤ..pdf, 3.1.1.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΥΔΡΟΜ..pdf, 3.1.2.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΥΔΡ..pdf, 3.2.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΡΑΚΟΡ.pdf, 3.3.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΒΑΛ. ΑΝΤ..pdf, 3.4.ΠΙΣΤ. ISO 9001. ΑΣΦΑΛ..pdf, 4.1.ΠΙΣΤ. ΚΑΤ. ΥΔΡ. ΓΙΑ ΠΟΣ. ΝΕΡΟ.pdf, 4.2.ΠΙΣΤ. ΚΑΤ. ΡΑΚΟΡ ΠΟΣ. ΝΕΡΟ.pdf, 4.3.ΠΙΣΤ. ΚΑΤ. ΒΑΛΒ. ΑΝΤ. ΝΕΡΟ.pdf, 5.1.ΕΙΚ. ΚΑΤ. ΤΕΧ. ΦΥΛ. ΔΙΑΓ. ΠΤ. Π..pdf, 5.2.ΕΙΚ. ΚΑΤ.-ΤΕΧΝ. ΦΥΛ. ΡΑΚΟΡ.pdf, 5.3.ΕΙΚ. ΚΑΤ.-ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ. ΒΑΛΒ..pdf, 5.4.ΕΙΚ. ΚΑΤ.-ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ. ΟΡ. ΑΣΦ..pdf, 6 ΑΝΑΛ ΤΕΧΝ ΠΕΡΙΓΡ.pdf, 7 ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.pdf</p>	
26		<p>ΡΑΚΟΡ ΥΔΡΟΜΕΤΡΟΥ - ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: VALVOSANITARIA BUGATTI S.P.A. (ΙΤΑΛΙΑ) - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΙΣΧΥ (03/10/2024), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO ΣΕ ΙΣΧΥ (29/10/2021), ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ</p>		<p>ΡΑΚΟΡ ΥΔΡΟΜΕΤΡΟΥ: GREINER S.p.A. (ΙΤΑΛΙΑ): ISO 9001:2015 ΜΕ ΙΣΧΥ 22/11/2023, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ, ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ,</p>		

27		<p>ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ: ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: WATTS INDUSTRIES ITALIA S.r.l. ISO ΣΕ ΙΣΧΥ (ΕΩΣ 15-10-2021), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΙΣΧΥ (ΕΩΣ 26/03/2025) - ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</p>		<p>ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ: ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: WATTS INDUSTRIES ITALIA S.r.l. ISO ΣΕ ΙΣΧΥ (ΕΩΣ 15-10-2021), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΙΣΧΥ (ΕΩΣ 26/03/2025) - ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</p>		
28		<p>ΑΣΦΑΛΕΙΑ- ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: VALVOSANITARIA BUGATTI S.P.A. (ΙΤΑΛΙΑ) - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO ΣΕ ΙΣΧΥ (29/10/2021), ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ</p>		<p>ΑΣΦΑΛΕΙΑ: GREINER S.p.A. (ΙΤΑΛΙΑ) - ISO 9001:2015 ΜΕ ΙΣΧΥ 22/11/2023, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ 926/03/2025), ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ,</p>		
29	<p>ΜΕΤΡΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΑΜΡ/ΑΜΙ 1/2" ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ, ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΥΛΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ</p>	<p>ΥΔΡΟΜΕΤΡΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ: SENSUS (ΓΑΛΛΙΑ) - ΤΥΠΟΣ: iPERL DN15 - ISO 9001:2015 ΜΕ ΙΣΧΥ 28/06/2024, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΣΕ ΙΣΧΥ (26/04/2022) - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΣ ΓΙΑ ΥΔΡΟΜΕΤΡΗΤΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΓΙΑ ΜΟΝΤΕΛΟ iPERL</p>	<p>1.ΠΙΣΤ. ΕΓΚΡΙΣ. ΠΡΟΤ. MID ΥΔΡΟΜ. & ΕΡΓ..pdf, 2.1.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ. ΥΔΡ..pdf, 2.2.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓΩΓ. ΡΑΚΟΡ.pdf, 2.3.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ. ΒΑΛΒ. ΑΝΤ..pdf, 2.4.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓΩΓ. ΑΣΦ.pdf, 3.1.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΥΔΡ. ΓΙΑ ΠΟΣ. ΝΕΡΟ.pdf, 3.2.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΡΑΚΟΡ ΠΟΣ. ΝΕΡΟ.PDF, 3.3.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΒΑΛΒ. ΑΝΤ. ΝΕΡΟ.pdf, 4.1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛ. - ΤΕΧΝ. ΠΕΡ. ΥΔΡ. κλπ..pdf, 4.2.ΤΕΧΝ. ΦΥΛ.-ΤΕΧΝ. ΠΕΡ. ΡΑΚΟΡ.pdf, 4.3.ΤΕΧΝ. ΦΥΛ.-ΤΕΧΝ. ΠΕΡ. ΒΑΛΒ..pdf, 4.4.ΤΕΧΝ. ΦΥΛ.- ΤΕΧΝ. ΠΕΡ. ΟΡ. ΑΣΦ..pdf</p>	<p>ΥΔΡΟΜΕΤΡΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ: INTEGRA METERING SAS (ΓΑΛΛΙΑ) - ΤΥΠΟΣ: TOPAS SONIC DN15 - ISO 9001:2015 ΣΕ ΙΣΧΥ (07/03/2023) ΚΑΙ ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 ΣΕ ΙΣΧΥ (25/02/2024), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΙΣΧΥ (21/09/2022), ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</p>	<p>1.ΠΙΣΤ. ΠΛΗΡ. ΕΓΚΡ. MID.pdf, 2.ΠΙΣΤ. ΠΛΗΡ. ΕΓΚΡ. MID ΠΑΡΑΓ.pdf, 3.1.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ. ΥΔΡ. Α.pdf, 3.1.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ. ΥΔΡ. Β.pdf, 3.2.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓΩΓ. ΡΑΚΟΡ.pdf, 3.3.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ. ΒΑΛΒ. ΑΝΤ..pdf, 3.4.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓΩΓ. ΑΣΦΑΛ..pdf, 4.1.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ ΠΟΣ. ΝΕΡ. ΥΔΡ.pdf, 4.2.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΡΑΚΟΡ ΠΟΣ. ΝΕΡΟ.pdf, 4.3.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΒΑΛΒ. ΑΝΤ.</p>	

30		ΡΑΚΟΡ ΥΔΡΟΜΕΤΡΟΥ - ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: VALVOSANITARIA BUGATTI S.P.A. (ΙΤΑΛΙΑ) - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΙΣΧΥ (03/10/2024), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001:2015 ΣΕ ΙΣΧΥ (29/10/2021), ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ		ΡΑΚΟΡ ΥΔΡΟΜΕΤΡΟΥ: GREINER S.p.A. (ΙΤΑΛΙΑ): ISO 9001:2015 ΜΕ ΙΣΧΥ 22/11/2023, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ, ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ,	NEPO.pdf, 5.1.ΕΙΚ. ΚΑΤ.ΤΕΧΝ.ΦΥΛ. ΔΙΑΓΡ Π..pdf, 5.2.ΕΙΚ. ΚΑΤ.-ΤΕΧΝ. ΦΥΛ. ΡΑΚΟΡ.pdf, 5.3.ΕΙΚ. ΚΑΤ.-ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ. ΒΑΛΒ..pdf, 5.4.ΕΙΚ. ΚΑΤ.-ΤΕΧΝ. ΦΥΛ. ΟΡ. ΑΣΦ.pdf, 6 ΑΝΑΛ ΤΕΧΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦ.pdf, 7 ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.pdf
31		ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ: ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: WATTS INDUSTRIES ITALIA S.r.l. ISO 9001:2015 ΣΕ ΙΣΧΥ (ΕΩΣ 15-10-2021), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΙΣΧΥ (ΕΩΣ 26/03/2025) - ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ: ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: WATTS INDUSTRIES ITALIA S.r.l. ISO ΣΕ ΙΣΧΥ (ΕΩΣ 15-10-2021), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΙΣΧΥ (ΕΩΣ 26/03/2025) - ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
32		ΑΣΦΑΛΕΙΑ- ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: VALVOSANITARIA BUGATTI S.P.A. (ΙΤΑΛΙΑ) - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001:2015 ΣΕ ΙΣΧΥ (29/10/2021), ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ		ΑΣΦΑΛΕΙΑ: GREINER S.p.A. (ΙΤΑΛΙΑ) - ISO 9001:2015 ΜΕ ΙΣΧΥ 22/11/2023, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΙΣΧΥ (26/03/2025), ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ,	
33	ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ Β. ΤΥΠΟΥ (ΑΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΥΔΡΟΜΕΤΡΟΥ)	ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ - ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: VALVOSANITARIA BUGATTI S.P.A. (ΙΤΑΛΙΑ) - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΙΣΧΥ (01/12/2023), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO ΣΕ ΙΣΧΥ (29/10/2021), ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ EN 13828	1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛ.-ΤΕΧΝ. ΠΕΡΙΓΡ. κλπ..pdf, 2.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛΛ. ΓΙΑ ΠΟΣ. ΝΕΡ..PDF, 3.ΠΙΣΤ. ΣΥΜΦ. ΜΕ EN13828.pdf, 4.ΠΙΣΤ. ΔΙΑΣΦ. ΠΟΙΟΤ. ISO9001.pdf	ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ - GREINER S.p.A. (ΙΤΑΛΙΑ)- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΣΕ ΙΣΧΥ (22/02/2022), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ EN13828, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001:2015 ΣΕ ΙΣΧΥ (22/11/2023),	1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛ. ΥΛ. ΚΑΤ. Δ. ΒΑΡ. ΠΤ. Π..pdf, 2.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛΛ. ΓΙΑ ΠΟΣ. ΝΕΡ..pdf, 3.ΠΙΣΤ. ΣΥΜΦ. ΜΕ EN13828.pdf, 4.ΠΙΣΤ. ΔΙΑΣΦ. ΠΟΙΟΤ. ISO 9001.pdf, 5 ΤΕΧΝ ΠΕΡΙΓΡ.pdf
34	ΜΙΚΡΟΪΛΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (ΓΩΝΙΕΣ, ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡΙΚΗΣ, ΑΓΓΛΙΑΣ, ΤΑΠΕΣ κτλ)	ΜΙΚΡΟΪΛΙΚΑ - ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: VALVOSANITARIA BUGATTI S.P.A. (ΙΤΑΛΙΑ) - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001:2015 ΣΕ ΙΣΧΥ (29/10/2021),	1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛ.-ΤΕΧΝ. ΠΕΡ. κλπ..pdf, 2.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛΛ. ΓΙΑ ΠΟΣ. ΝΕΡ..PDF, 3.ΠΙΣΤ. ΔΙΑΣΦ. ΠΟΙΟΤ..pdf	ΜΙΚΡΟΪΛΙΚΑ - GREINER S.p.A. (ΙΤΑΛΙΑ)- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001:2015 ΣΕ ΙΣΧΥ	1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛ. ΥΛ. ΚΑΤ. Δ. ΒΑΡ..pdf, 2.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛΛ. ΓΙΑ ΠΟΣ. ΝΕΡ..pdf, 3.ΠΙΣΤ. ΔΙΑΣΦ. ΠΟΙΟΤ. ISO9001.pdf, 4 ΤΕΧΝ ΠΕΡΙΓΡ.pdf

		ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ		(22/11/2023), ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
35	ΑΔΡΑΝΗ	-	-	<p>ΑΔΡΑΝΗ (ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΝΤΕΡΜΠΕΤΟΝ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Α.Ε. - ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΔΡΥΜΟΥ): ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE ΚΑΤΑ ΕΛΟΤ EN 12620 ΓΙΑ ΑΜΜΟ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE ΚΑΤΑ ΕΛΟΤ ΚΑΤΑ ΕΛΟΤ EN 13242 ΓΙΑ ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΣΗΣ Ε4, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001:2015 ΣΕ ΙΣΧΥ (06/09/2021)</p>	<p>CE 13242 ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΣΗΣ Ε4 ΔΡΥΜΟΥ 2020.pdf, CE ΑΜΜΟΣ 12620 ΔΡΥΜΟΥ 2020.pdf, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΙΝΤΕΡΜΠΕΤΟΝ ISO 9001_2015 ΜΗΧΑΝΠΕΡΙΒ ΚΙΛΚ.pdf</p>
36	ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ	-	-	<p>ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ - ΕΤΑΙΡΕΙΑ "ΖΑΡΡΗΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ ΑΒΕΤΕ" - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO ΣΕ ΙΣΧΥ (26/10/2021), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 14001:2015 ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ (ΒΙΤΥΜΙΧ) ΣΕ ΙΣΧΥ (17/03/2022), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001:2015 ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ (ΒΙΤΥΜΙΧ) ΣΕ ΙΣΧΥ (24/01/2022), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ (ΒΙΤΥΜΙΧ) ΣΕ ΙΣΧΥ (01/10/2023), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE ΑΔΡΑΝΩΝ (ΠΛΑΓΙΑΡΙ Π. ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α.Ε.) ΣΕ ΙΣΧΥ (23/01/2023)</p>	<p>2020.01.24 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΑΔΡΑΝΗ.pdf, 2022.01.24 ISO ΤΥΝ 2019 ΒΙΤΥΜΙΧ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ.pdf, 2022.03.17 ISO 14001 ΒΙΤΥΜΙΧ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ.pdf, CE ΧΑΛΚΗΔΟΝΑ ΕΩΣ 26.10.2021.pdf, ΠΙΣΤ.ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ ΕΩΣ 01-10-2023.pdf</p>

37	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ (DUCTILE IRON)	<p>ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ: ΕΤΑΙΡΕΙΑ SAINT-GOBAIN PAM ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001:2015 ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΣΕ ΙΣΧΥ (27/01/2023), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 2531, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 14001:2015 ΣΕ ΙΣΧΥ (17/02/2024), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΚΑΤΑ EN 545:2010 ΚΑΙ ISO 2531:2009 ΣΕ ΙΣΧΥ (26/01/2022), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ (ΣΕ ΙΣΧΥ), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΣ ΣΤΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑ EN 545:2010 (&5.2) ΓΙΑ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ ΣΕ ΓΩΝΙΑ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑ EN681-1 (1996) / A3:2005, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑ EN 14901, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ D22, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑ EN545-2010 ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΓΩΓΟ STANDARD DN200 PFA 40 bars ΚΛΑΣΗ ΑΓΩΓΟΥ 40, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑ EN545-2010 ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΓΩΓΟ STANDARD DN400 PFA 32 bars ΚΛΑΣΗ ΑΓΩΓΟΥ 30</p>	<p>010 Natural Pipes.pdf, 070 CERTIFICATE 2.2.pdf, 0100 ISO 9001-2015 SG PAM FRANCE.pdf, 0110 ISO 14001-2015 SG PAM (usine PAM) Cofrac (2).pdf, 0120 EN545 SAINT-GOBAIN PAM.pdf, 0130 POTABILITY SUITABILITY.pdf, 0140 CEMENT EN545 2010 (en).pdf, 0150 CE CEMENT.pdf, 0160 ANGULAR DEVIATION.pdf, 0170 EPDM EN681-1.pdf, 0190 EN 14901.pdf, 0200 COATING D22.pdf, 0210 FACTORY LAB.pdf, 231 Certificat STD C40 DN40-300.pdf, 232 Certificat STD C30 DN350-600.pdf</p>	<p>ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ: ΕΤΑΙΡΕΙΑ SAINT-GOBAIN PAM ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001:2015 ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΣΕ ΙΣΧΥ (27/01/2023), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 2531, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 14001:2015 ΣΕ ΙΣΧΥ (17/02/2024), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΚΑΤΑ EN 545:2010 ΚΑΙ ISO 2531:2009 ΣΕ ΙΣΧΥ (26/01/2022), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ (ΣΕ ΙΣΧΥ), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΣ ΣΤΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑ EN 545:2010 (&5.2) ΓΙΑ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ ΣΕ ΓΩΝΙΑ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑ EN681-1 (1996) / A3:2005, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑ EN 14901, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ D22, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑ EN545-2010 ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΓΩΓΟ STANDARD DN200 PFA 40 bars ΚΛΑΣΗ ΑΓΩΓΟΥ 40, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑ EN545-2010 ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΓΩΓΟ STANDARD DN400 PFA 32 bars ΚΛΑΣΗ ΑΓΩΓΟΥ 30</p>	<p>010 Natural Pipes.pdf, 070 CERTIFICATE 2.2.pdf, 0100 ISO 9001-2015 SG PAM FRANCE.pdf, 0110 ISO 14001-2015 SG PAM (usine PAM) Cofrac (2).pdf, 0120 EN545 SAINT-GOBAIN PAM.pdf, 0130 POTABILITY SUITABILITY.pdf, 0140 CEMENT EN545 2010 (en).pdf, 0150 CE CEMENT.pdf, 0160 ANGULAR DEVIATION.pdf, 0170 EPDM EN681-1.pdf, 0190 EN 14901.pdf, 0200 COATING D22.pdf, 0210 FACTORY LAB.pdf, 231 Certificat STD C40 DN40-300.pdf, 232 Certificat STD C30 DN350-600.pdf, TEXN ΠΕΡΙΓΡ.pdf</p>	<p>ΙΔΙΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ</p>
----	---	---	--	---	---	----------------------------

38	<p>ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (ΤΑΥ - ΣΥΣΤΟΛΕΣ - ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ)</p>	<p>ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: JAFAR S.A. (ΠΟΛΩΝΙΑ) - ΚΩΔΙΚΟΙ 9203 (ΤΑΦ), 9212 (ΣΥΣΤΟΛΕΣ), 9216 (ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ) - ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΤΑΥ, ΣΥΣΤΟΛΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΩΝ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (ΒΑΦΗΣ (ΑΚΖΟ NOBEL POWDER COATINGS GmbH), ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ (LAV.EL.GOMMA S.r.l.)) ΣΕ ΙΣΧΥ, ISO ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ 9001:2015 ΣΕ ΙΣΧΥ (15/05/2023)</p>	<p>1.1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ. ΤΑΥ.pdf, 1.2.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ. ΣΥΣΤΟΛ..pdf, 1.3. ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ. ΠΡΟΕΚΤ..pdf, 1.3.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ. ΠΡΟΕΚΤ..pdf, 2.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..pdf, 3.1.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ. (ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ).PDF, 3.2.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ. (ΒΑΦΗΣ).pdf</p>	<p>ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: FUCOLI SOMERAL (ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ) ΚΩΔΙΚΟΙ 10.1200.1 (ΤΑΦ) 10.100 (ΣΥΣΤΟΛΗ), 09.501 (ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ): ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΣΕ ΙΣΧΥ (02/10/2022), ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΤΑΥ, ΣΥΣΤΟΛΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΩΝ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΤΗΣ ΒΑΦΗΣ (ΙΣΧΥΣ ΜΕΧΡΙ 21/04/2022) ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ (ΙΣΧΥΣ ΜΕΧΡΙ 16/01/2024), ΔΗΛΩΣΗ ΤΗΣ FUCOLI SOMERAL ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΟΞΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ</p>	<p>1.1.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ. ΤΑΥ.pdf, 1.2.ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ. ΣΥΣΤΟΛ..pdf, 1.3. ΤΕΧΝ. ΦΥΛΛ. ΠΡΟΕΚΤ..pdf, 2 ΤΕΧΝ ΠΕΡΙΓΡ.pdf, 2.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..PDF, 3.1.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ. (ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ).PDF, 3.2.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ. (ΒΑΦΗΣ).PDF, 3.3.ΔΗΛ. ΠΑΡΑΓ. ΕΛΑΣΤΙΚΟ & ΒΑΦΗ.PDF, 3.ΠΙΣΤ. ISO 9001 ΠΑΡΑΓ..PDF, 4.1.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ. (ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ).PDF, 4.2.ΠΙΣΤ. ΚΑΤΑΛ. ΠΟΣ. ΝΕΡ. (ΒΑΦΗΣ).PDF, 4.3.ΔΗΛ. ΠΑΡΑΓ. ΕΛΑΣΤΙΚΟ & ΒΑΦΗ.PDF</p>	
----	--	---	---	---	--	--

39	<p>ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ</p>	<p><u>ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ.</u> <u>ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΟΤΗΤΑ:</u> ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΟΤΙ Η ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΓΝΩΜΟΝΑ ΤΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΥΕΛΙΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕ ΑΛΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΕΥΚΟΛΑ ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΟ ΜΕ ΝΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ) <u>ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ:</u> ΘΑ ΕΠΙΤΕΥΧΘΕΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΟ ΗΔΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ - ΥΛΙΚΟ. ΕΠΙΣΗΣ Η ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΡΙΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΕΙΩΝ, ΓΕΓΟΝΟΣ ΠΟΥ ΚΑΘΙΣΤΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΤΡΙΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ - <u>ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ:</u> <u>ΔΙΑΡΚΕΙΑ 2 ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ, ΔΗΛΑΔΗ 10 ΕΡΓΑΣΙΜΩΝ ΗΜΕΡΩΝ ΜΕ 6 ΩΡΕΣ ΤΟ ΠΟΛΥ ΗΜΕΡΗΣΙΩΣ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΩΡΑΡΙΟΥ,</u> ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ/ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - <u>ΧΡΟΝΟΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ: 1 ΧΡΟΝΟΣ (ΓΙΑ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ)</u> <u>ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ</u> - ΠΛΗΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΓΓΥΗΣΗΣ,</p>	<p>1. ΕΝΤΥΠΟ Α_sgn.pdf, 2. ΣΥΝΟΛ. ΣΥΣΤΗΜ. ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑΣ, ΑΝΑΛ.ΠΡΟΔΙΑΓΡ. ΕΞ. - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΛΠ_sgn.pdf, 3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ_sgn.pdf, 4. Δήλωση_sgn.pdf, ΥΠ ΔΗΛ ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΛΟΓΙΣΜ_ CONSTRAΤ Ε.Π.Ε._signed.pdf, ΥΠ. ΔΗΛ. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΛΟΓΙΣΜ. -THALIS_sgn.pdf, Εμπειρία εκτέλεσης σύμβασης τηλεχειρισμού - τηλεελέγχου.pdf, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ 9001-2015.pdf, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ 27001-2013.pdf, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ 45001-2018.pdf</p>	<p><u>ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ</u>- ΕΝΤΥΠΟ Α ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΟ - <u>ΠΡΟΣΟΧΗ: ΣΤΑ ΥΛΙΚΑ "ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ" ΘΕΤΕΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ "FUCOLI 01.101/3000" ΕΝΩ ΣΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΑΡΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΘΕΤΕΙ "ΓΕΜΑΚ".</u> ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΟΘΟΝΩΝ, ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΤΟΠΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ - PLC, ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Κ.Σ.Ε., ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΣΗΣ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ - ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΟΥ - ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ ΤΙΜΩΝ, ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ, ΓΕΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ, ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ, ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΚΑΙ ΜΟΝΙΜΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, DATA LOGGER, ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Σ.Ε.Κ., ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΥΛΙΚΩΝ Τ.Σ.Ε.ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΩΝ - <u>Η ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΦΟΡΑ ΣΤΟ DATA LOGGER, ΣΤΗ</u></p>	<p>1_ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΠΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ Α ΦΑΣΗΣ_s.pdf, 2_ Έγγραφο βεβαίωση_s.pdf, 3_ΥΔ κοινού εκπροσώπου για παραγωγή λογισμικών_s.pdf, 4_ΥΔ αποδοχή παραγωγού λογ_s.pdf, 5_ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑΣ ΠΑΤΡΑ.PDF, 6_iso 9001.pdf, 7_iso 14001.pdf, 8_iso 27001.pdf, 9_iso 45001.pdf</p>	<p><u>ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.:</u> ΥΛΙΚΑ Τ.Σ.Ε. (1 ηλεκτρομαγνητικό όργανο μέτρησης παροχής τροφοδοτούμενο από μπαταρία έως DN200, 2 βάνες ελαστικής εμφραξης για διακοπή νερού έως DN200, 6 κεφαλές φλάντζας μεγάλου εύρους με αγκύρωση έως DN200, 1 διάταξη ελέγχου εισόδου στο χώρο, 1 πιεσόμετρο, 1 μονάδα καταγραφής και αποστολής δεδομένων data logger, 1 φλοτεροδιακόπτης και μικρούλικά σύνδεσης) <u>ΧΡΟΝΟΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ: 2 ΧΡΟΝΙΑ (ΓΙΑ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ) ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ</u> -</p>
----	--------------------------------	---	---	---	--	--

		ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ PER CALL ΓΙΑ 160 ΩΡΕΣ		ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΙΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ, ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΣΤΑ ΠΑΚΕΤΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑ Σ.Ε.Κ. - <u>ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ:</u> ΧΡΗΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΣΕ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ - ΝΕΟΙ Τ.Σ.Ε. ΘΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΘΟΥΝ ΜΕ ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ - <u>ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ: 100 ΩΡΕΣ ΜΕ</u> <u>ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΙΛΟΓΗ</u> <u>ΩΡΑΡΙΟΥ</u>		ΠΛΗΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΓΓΥΗΣΗΣ, ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ PER CALL ΓΙΑ 200 ΩΡΕΣ - ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Σ ΟΡΓΑΝΩΝ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ -
--	--	-------------------------------------	--	---	--	---

40		<p>ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ "THALIS E.S. S.A." ΨΗΦΙΑΚΑ ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΣΤΙΣ 17/07/2021 ΟΤΙ Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ CONSTRAT Ε.Π.Ε. ΕΙΝΑΙ Ο ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ, ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ</p>		<p>ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ, ΚΟΙΝΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ " ΕΝΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε – ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε ΨΗΦΙΑΚΑ ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΣΤΙΣ 18/07/2021, ΟΤΙ Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε. ΘΑ ΕΙΝΑΙ Ο ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ, ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</p>		
41		<p>ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ CONSTRAT Ε.Π.Ε. ΨΗΦΙΑΚΑ ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΣΤΙΣ 14/07/2021 ΟΤΙ Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥΣ ΕΙΝΑΙ Ο ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ, ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ</p>		<p>ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ "ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε." ΨΗΦΙΑΚΑ ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΣΤΙΣ 18/07/2021 ΟΤΙ Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥΣ ΑΠΟΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ Ο ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ, ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ. ΕΠΙΣΗΣ ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΟΤΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΑ ISO 9001:2015, EN ISO 45001:2018, EN ISO 14001:2015, EN ISO 27001:2013. ΕΠΙΣΗΣ ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΣΧΕΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ (ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ "ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ</p>		

				<p>ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ - ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΑΤΡΑΣ"</p>		
42		<p>ΒΕΒΑΙΩΣΗ - ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ "THALIS E.S. S.A." ΨΗΦΙΑΚΑ ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΣΤΙΣ 17/07/2021 ΜΕ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΟΤΙ Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΕΣΜΕΥΕΤΑΙ ΟΤΙ ΘΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΚΑΙ ΘΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ <u>ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 5 ΕΤΗ</u> ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΗΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ</p>		<p>ΒΕΒΑΙΩΣΗ - ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε – ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε , ΨΗΦΙΑΚΑ ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΣΤΙΣ 18/07/2021 ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΟΙΝΟ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟ, ΜΕ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΟΤΙ Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΕΣΜΕΥΕΤΑΙ ΟΤΙ ΘΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΚΑΙ ΘΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ <u>ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 5 ΕΤΗ</u> ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΗΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ</p>		

43		ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ		ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 14001:2015 ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ "ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε." ΣΕ ΙΣΧΥ (10/06/2024)		
44		ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 45001:2018 ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ "CONSTRAT Ε.Π.Ε." ΣΕ ΙΣΧΥ (19/06/2022)		ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 45001:2018 ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ "ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε." ΣΕ ΙΣΧΥ (10-06-2024)		
45		ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 27001:2013 ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ "CONSTRAT Ε.Π.Ε." ΣΕ ΙΣΧΥ (29/08/2021)		ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 27001:2013 ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ "ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε." ΣΕ ΙΣΧΥ (07/02/2022)		
46		ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001:2015 ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ "CONSTRAT Ε.Π.Ε." ΣΕ ΙΣΧΥ (02/07/2023)		ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001:2015 ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ "ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε." ΣΕ ΙΣΧΥ (10/06/2024)		
47		ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΠΟΥ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΗ Δ.Ε.Υ.Α. ΑΙΓΙΟΥ (ΑΡ. ΠΡΩΤ. 3950/25-06-2021) ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ "ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ - ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ - ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΤΟΥ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α. ΑΙΓΙΟΥ"		ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ - ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΠΟΥ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΗ Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΤΡΑΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ 12139 β1/26- 06-2018 ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ ΜΕ ΤΙΤΛΟ "ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ - ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΑΤΡΑΣ"		

Πίνακας Νο 7 Πίνακας προσφερομένων υλικών

Βάσει του Παραρτήματος Ι της διακήρυξης “ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ” αναφορικά για τον προσφερόμενο εξοπλισμό και κατά την εξέταση των δικαιολογητικών παρατηρήθηκαν τα κάτωθι:

1) ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Ο οικονομικός φορέας έχει συμπεριλάβει στην προσφορά του Αναλυτικό κατάλογο των βασικών υλικών και τη συμμόρφωση τεχνικών χαρακτηριστικών, ψηφιακά υπογεγραμμένο στις 17/07/2021 από τον Παπαζήση Βασίλειο (όνομα αρχείου: ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΥΛΙΚΩΝ -Α ΦΑΣΗ_sgn.pdf). Από τον έλεγχο προκύπτει ότι δεν αναφέρεται στα αδρανή και στα ασφαλικά, όπως αυτό αποτυπώνεται και στον παραπάνω πίνακα 7.

Ο οικονομικός φορέας έχει προσκομίσει τεχνικά φυλλάδια εξοπλισμού (Prospectus), τεχνικές περιγραφές και πιστοποιητικά ποιότητας/καταλληλότητας (αναλυτική παρουσίαση στον πίνακα 7).

Επίσης έχει προσκομισθεί η Υ.Δ. που είναι ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Παπαζήση Βασίλειο στις 16/07/2021 και η οποία αναφέρει ότι τα στοιχεία που υποβάλλονται στα Τεχνικά Φυλλάδια (prospectus) ταυτίζονται με τα στοιχεία των Τεχνικών Φυλλαδίων (prospectus) του κατασκευαστικού οίκου (όνομα αρχείου: 16. ΥΔ ΕΓΓΡΑΦΩΝ_sgn.pdf).

2) ΕΝΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε. – ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.

Ο οικονομικός φορέας έχει συμπεριλάβει στην προσφορά του Αναλυτικό κατάλογο των βασικών υλικών και τη συμμόρφωση τεχνικών χαρακτηριστικών, ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Μιλτιάδη Χατζηηλιού, κοινό εκπρόσωπο της ένωσης. Από τον έλεγχο προκύπτει ότι αναφέρεται και στα αδρανή και στα ασφαλικά, όπως αυτό αποτυπώνεται και στον παραπάνω πίνακα 7.

Ο οικονομικός φορέας έχει προσκομίσει τεχνικά φυλλάδια εξοπλισμού (Prospectus), τεχνικές περιγραφές και πιστοποιητικά ποιότητας/καταλληλότητας (αναλυτική παρουσίαση στον πίνακα 7).

Επίσης έχει προσκομισθεί η Υ.Δ. που είναι ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον από τον Μιλτιάδη Χατζηηλιού, κοινό εκπρόσωπο της ένωσης στις 18/07/2021 και η οποία αναφέρει ότι τα στοιχεία που υποβάλλονται στα Τεχνικά Φυλλάδια (prospectus) ταυτίζονται με τα στοιχεία των Τεχνικών Φυλλαδίων (prospectus) των κατασκευαστικών οίκων και αποτελούν ακριβή αντίγραφα των προτύπων (όνομα αρχείου: ΥΔ κοινού εκπροσώπου για τα prospectus_s.pdf).

Βάσει του Παραρτήματος Ι της διακήρυξης “ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ” αναφορικά για το σύστημα τηλεελέγχου/τοπικών σταθμών ελέγχου και κατά την εξέταση των δικαιολογητικών παρατηρήθηκαν τα κάτωθι:

1) ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

- i) Ορθή συμπλήρωση του εντύπου Α, ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Παπαζήση Βασίλειο στις 17/07/2021,
- ii) Λογικό διάγραμμα σύνδεσης ΤΣΕ και κέντρου ελέγχου, ενδεικτική οθόνη στο αρχείο “2. ΣΥΝΟΛ. ΣΥΣΤΗΜ. ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑΣ, ΑΝΑΛ.ΠΡΟΔΙΑΓΡ. ΕΞ. - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΛΠ_sgn.pdf” (ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Παπαζήση Βασίλειο στις 17/07/2021),
- iii) Περιγραφή αυτοματοποιημένης λειτουργίας τοπικών σταθμών ελέγχου, ψηφιακά υπογεγραμμένο από Παπαζήση Βασίλειο στις 17/07/2021, στο αρχείο “3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ_sgn.pdf”,
- iv) Αναλυτικές προδιαγραφές εξοπλισμού των τοπικών σταθμών και σταθμών ελέγχου που περιλαμβάνει ακριβή τύπο και ποσότητα, ακριβή περιγραφή τεχνικών χαρακτηριστικών και συμφωνία με απαιτούμενες προδιαγραφές οθόνη στο αρχείο “2. ΣΥΝΟΛ. ΣΥΣΤΗΜ. ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑΣ, ΑΝΑΛ.ΠΡΟΔΙΑΓΡ. ΕΞ. - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΛΠ_sgn.pdf” (ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Παπαζήση Βασίλειο στις 17/07/2021),
- v) Επεκτασιμότητα του συνολικού προσφερόμενου συστήματος στο αρχείο “2. ΣΥΝΟΛ. ΣΥΣΤΗΜ. ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑΣ, ΑΝΑΛ.ΠΡΟΔΙΑΓΡ. ΕΞ. - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΛΠ_sgn.pdf” (ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Παπαζήση Βασίλειο στις 17/07/2021),
- vi) Συμβατότητα του συνολικού προσφερόμενου συστήματος με το υπάρχον σύστημα τηλεελέγχου/τηλεχειρισμού στο αρχείο “2. ΣΥΝΟΛ. ΣΥΣΤΗΜ. ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑΣ, ΑΝΑΛ.ΠΡΟΔΙΑΓΡ. ΕΞ. - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΛΠ_sgn.pdf” (ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Παπαζήση Βασίλειο στις 17/07/2021),
- vii) Πρόγραμμα εκπαίδευσης διάρκειας 2 εβδομάδων, δηλαδή 10 εργάσιμων ημερών με 6 ώρες το πολύ ημερησίως με ελεύθερη επιλογή ωραρίου, προσδιορισμός των ατόμων που θα εκπαιδευτούν, παροχή εκπαιδευτικής υποστήριξης στην περίοδο εγγύησης/συντήρησης, παρουσίαση σχεδίου εκπαίδευσης, παροχή των τελικών αποτελεσμάτων στο φορέα λειτουργίας αναφορικά με την παραχθείσα εκπαίδευση, τις επιδόσεις των εκπαιδευθέντων και τις γενικότερες προτάσεις των εκπαιδευτών στο αρχείο “2. ΣΥΝΟΛ. ΣΥΣΤΗΜ. ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑΣ, ΑΝΑΛ.ΠΡΟΔΙΑΓΡ. ΕΞ. - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΛΠ_sgn.pdf” (ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Παπαζήση Βασίλειο στις 17/07/2021),
- viii) Όροι εγγύησης: 1 χρόνος (για επιμέρους τμήματα και το σύνολο του συστήματος) μετά την οριστική ποιοτική και ποσοτική παραλαβή του συστήματος. Αναλυτική παρουσίαση της προληπτικής συντήρησης που θα πραγματοποιείται από το προσωπικό της εταιρείας. Επιπλέον, για το χρονικό διάστημα μετά την οριστική ποιοτική, ποσοτική παραλαβή του συστήματος (πέρας της δοκιμαστικής λειτουργίας) η εταιρεία προσφέρει στον φορέα λειτουργίας 160 ώρες PER CALL τεχνική υποστήριξη (αρχείο “2. ΣΥ-

ΝΟΛ. ΣΥΣΤΗΜ. ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑΣ, ΑΝΑΛ.ΠΡΟΔΙΑΓΡ. ΕΞ. - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΛΠ_sgn.pdf” (ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Παπαζήση Βασίλειο στις 17/07/2021),

- ix) Η εταιρεία θα διαθέτει Modem για την άμεση σύνδεση με το ΚΣΕ από την έδρα της για παρακολούθηση της σωστής λειτουργίας του προσφερόμενου συστήματος και για την περίπτωση άρσης βλάβης που μπορεί να αντιμετωπιστεί απομακρυσμένα. Δεν αναφέρεται ότι ο χρόνος ανταπόκρισης σε περίπτωση βλάβης του συστήματος είναι μικρότερος των 24 ωρών (στο αρχείο “2. ΣΥΝΟΛ. ΣΥΣΤΗΜ. ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑΣ, ΑΝΑΛ.ΠΡΟΔΙΑΓΡ. ΕΞ. - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΛΠ_sgn.pdf” (ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Παπαζήση Βασίλειο στις 17/07/2021),
- x) Παρέχονται σε ικανοποιητικό βαθμό πληροφορίες που ζητούνται από τις Τεχνικές Προδιαγραφές στο αρχείο “2. ΣΥΝΟΛ. ΣΥΣΤΗΜ. ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑΣ, ΑΝΑΛ.ΠΡΟΔΙΑΓΡ. ΕΞ. - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΛΠ_sgn.pdf” (ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Παπαζήση Βασίλειο στις 17/07/2021),
- xi) Βεβαίωση – δήλωση του νομίμου εκπροσώπου της εταιρείας “THALIS E.S. S.A.” ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 17/07/2021 με την οποία αναφέρεται ὅτι η εταιρεία δεσμεύεται ότι θα εξασφαλίσει και θα διαθέσει ανταλλακτικά και αναλώσιμα, καθώς και τα αντίστοιχα κατάλληλα υλικά για την πλήρη λειτουργία και απόδοση κάθε είδους για τουλάχιστον 5 έτη από την ημερομηνία της οριστικής παραλαβής του εξοπλισμού (αρχείο: 4. Δήλωση_sgn.pdf).

2) ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε. – ΕΝΩΣΗ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.

- i) Συμπλήρωση του εντύπου Α, ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Γεωργόπουλο Διονύσιο, κοινό εκπρόσωπο της ένωσης στις 18/07/2021 στο οποίο παρατηρήθηκε ότι στο υλικό “ΒΑΝΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ” θέτει κατασκευαστή την εταιρεία “FUCOLI 01.101/3000”, ενώ στα αντίστοιχα αρχεία για το συγκεκριμένο είδος υλικού την εταιρεία “GEMAK” (αρχείο “1_ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΠΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ Β ΦΑΣΗΣ_s.pdf),
- ii) Λογικό διάγραμμα σύνδεσης ΤΣΕ και κέντρου ελέγχου, ενδεικτική οθόνη στο αρχείο “1_ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΠΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ Α ΦΑΣΗΣ_s.pdf” (από τον από τον Μιλτιάδη Χατζηηλιού, κοινό εκπρόσωπο της ένωσης στις 18/07/2021),
- iii) Αναλυτική περιγραφή αυτοματοποιημένης λειτουργίας τοπικών σταθμών ελέγχου, στο αρχείο “1_ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΠΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ Β ΦΑΣΗΣ_s.pdf” (από τον από τον Μιλτιάδη Χατζηηλιού, κοινό εκπρόσωπο της ένωσης στις 18/07/2021),
- iv) Αναλυτικές προδιαγραφές εξοπλισμού των τοπικών σταθμών και σταθμών ελέγχου που περιλαμβάνει ακριβή τύπο και ποσότητα, ακριβή περιγραφή τεχνικών χαρακτηριστικών και συμφωνία με απαιτούμενες προδιαγραφές οθόνη στο αρχείο “1_ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΠΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ Β ΦΑΣΗΣ_s.pdf” (από τον από τον Μιλτιάδη Χατζηηλιού, κοινό εκπρόσωπο της ένωσης στις 18/07/2021),
- v) Επεκτασιμότητα του συνολικού προσφερόμενου συστήματος στο αρχείο “1_ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΠΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ Β ΦΑΣΗΣ_s.pdf” (από τον από τον Μιλτιάδη Χατζηηλιού, κοινό εκπρόσωπο της ένωσης στις 18/07/2021),
- vi) Συμβατότητα του συνολικού προσφερόμενου συστήματος με το υπάρχον σύστημα τηλεελέγχου/τηλεχειρισμού στο αρχείο “1_ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΠΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ Β ΦΑΣΗΣ_s.pdf” (από τον από τον Μιλτιάδη Χατζηηλιού, κοινό εκπρόσωπο της ένωσης στις 18/07/2021),
- vii) Πρόγραμμα εκπαίδευσης βασισμένο στο πρότυπο διδασκαλίας της Ανωτέρας Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΑΣΠΑΙΤΕ πρώην ΣΕΛΕΤΕ), αναλυτική παρουσίαση της μεθόδου εκπαίδευσης διάρκειας 100 ωρών με ελεύθερη επιλογή ωραρίου, προσδιορισμός των ατόμων που θα εκπαιδευτούν διαχωρισμένοι στους χρήστες του συστήματος, στο προσωπικό συντήρησης, στους προγραμματιστές/μηχανικούς συστημάτων. Αναφέρεται ότι το προσωπικό των κατασκευαστριών εταιρειών είναι πιστοποιημένο για σεμινάρια. Αναλυτική παρουσίαση του σχεδίου εκπαίδευσης κατά ειδικότητα και του προγράμματος αυτού (χειριστική εκπαίδευση, προληπτική συντήρηση, συμπτωματολογία & άρση βλαβών, σύστημα προγραμματισμένης συντήρησης), βιβλιογραφική αναφορά (αρχείο “1_ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΠΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ Β ΦΑΣΗΣ_s.pdf” (από τον από τον Μιλτιάδη Χατζηηλιού, κοινό εκπρόσωπο της ένωσης στις 18/07/2021),
- viii) Όροι εγγύησης – συντήρησης και πρόγραμμα προληπτικής συντήρησης: 2 χρόνια (για επιμέρους τμήματα και το σύνολο του συστήματος) μετά την οριστική ποιοτική και ποσοτική παραλαβή του συστήματος. Αναλυτική παρουσίαση της προληπτικής συντήρησης που θα πραγματοποιείται από το προσωπικό της εταιρείας. Επιπλέον, για το χρονικό διάστημα μετά την οριστική ποιοτική, ποσοτική παραλαβή του συστήματος (πέραν της δοκιμαστικής λειτουργίας) η εταιρεία προσφέρει στον φορέα λειτουργίας 200 ώρες PER CALL τεχνική υποστήριξη, προϋποθέσεις εγγύησης/υποχρεώσεις υπηρεσίας (αρχείο “1_ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΠΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ Β ΦΑΣΗΣ_s.pdf” (από τον από τον Μιλτιάδη Χατζηηλιού, κοινό εκπρόσωπο της ένωσης στις 18/07/2021),

- ix) Η εταιρεία θα διαθέτει Modem για την άμεση σύνδεση με το ΚΣΕ από την έδρα της για παρακολούθηση της σωστής λειτουργίας του προσφερόμενου συστήματος και για την περίπτωση άρσης βλάβης που μπορεί να αντιμετωπιστεί απομακρυσμένα. Αναφέρεται ότι ο χρόνος ανταπόκρισης σε περίπτωση βλάβης του συστήματος δε θα είναι μεγαλύτερος των 24 ωρών (αρχείο "1_ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΠΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ Β ΦΑΣΗΣ_s.pdf" (από τον από τον Μιλτιάδη Χατζηηλιού, κοινό εκπρόσωπο της ένωσης στις 18/07/2021),
- x) Παρέχονται σε πολύ καλό βαθμό πληροφορίες που ζητούνται από τις Τεχνικές Προδιαγραφές, καθώς και τα ανταλλακτικά και τα αναλώσιμα που ενδέχεται να απαιτηθούν μετά την λήξη της περιόδου δοκιμαστικής λειτουργίας και κατά το διάστημα της προσφερόμενης εγγύησης καλής λειτουργίας στο αρχείο "1_ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΠΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ Β ΦΑΣΗΣ_s.pdf" (από τον από τον Μιλτιάδη Χατζηηλιού, κοινό εκπρόσωπο της ένωσης στις 18/07/2021,
- xi) Βεβαίωση – δήλωση του νομίμου εκπροσώπου της ένωσης "ΕΝΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε. – ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε." ψηφιακά υπογεγραμμένη στις 18/07/2021 με την οποία αναφέρεται ότι η εταιρεία δεσμεύεται ότι θα εξασφαλίσει και θα διαθέσει ανταλλακτικά και αναλώσιμα, καθώς και τα αντίστοιχα κατάλληλα υλικά για την πλήρη λειτουργία και απόδοση κάθε είδους για τουλάχιστον 5 έτη από την ημερομηνία της οριστικής παραλαβής του εξοπλισμού (αρχείο: 2_ Έγγραφο βεβαίωση_s.pdf).

Γ. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης κατά τον έλεγχο της Μεθοδολογίας Κατασκευής του Έργου, όπως αυτή υποβλήθηκε από τους διαγωνιζόμενους οικονομικούς φορείς, διαπίστωσε τα κάτωθι:

ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Εισαγωγικά το ψηφιακά υπογεγραμμένο αρχείο με ημερομηνία 16/07/2021 από τον Παπαζήση Βασίλειο και με τίτλο "Μεθοδολογία κατασκευής του έργου", αναφέρει:

- ότι η εκτέλεση των εργασιών θα πραγματοποιηθεί βάσει των όσων αναφέρονται στα τεύχη δημοπράτησης και τις συμβατικές υποχρεώσεις,
- ότι θα ακολουθηθούν ότι αναφέρονται στη διακήρυξη και στα παραρτήματα αυτής, στην οικονομική προσφορά, στο τιμολόγιο μελέτης και στον προϋπολογισμό μελέτης, στην Ε.Σ.Υ., στην Τ.Σ.Υ., στις Τεχνικές Προδιαγραφές, στην Τεχνική Περιγραφή, στην τεχνική προσφορά καθώς και στις εγκεκριμένες μελέτες του έργου,
- τα πρότυπα ISO που θα ακολουθηθούν κατά την κατασκευή του έργου, δηλαδή ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 22301:2012, ISO 27001:2013, ISO 37001:2016 και ISO 45001: 2018,
- ότι έχουν ισχύ και οι Ε.ΤΕ.Π. και οι Π.Ε.ΤΕ.Π., τα εθνικά πρότυπα ΕΛΟΤ, ASTM,BS,DIN κτλ,
- συνοπτικά τις διαδικασίες διαχείρισης (π.χ.: σχέδιο διαχείρισης του έργου, πρόγραμμα ποιότητας έργου, περιβαλλοντικό σχέδιο έργου κτλ), καθώς και τις συσχετιζόμενες διαδικασίες διαχείρισης (π.χ.: διαδικασία διαχείρισης αρχείων ποιότητας, προετοιμασία δήλωσης μεθόδου εργασίας κτλ) .

Στη συνέχεια γίνεται παρουσίαση της **τεχνικής περιγραφής του έργου**, η οποία **ταυτίζεται** με την τεχνική περιγραφή της μελέτης.

Παρουσιάζονται αναλυτικά οι φάσεις κατασκευής του έργου, οι οποίες παρουσιάζονται συνεχιζόμενες αν και μπορούν να γίνουν ταυτόχρονα, ανάλογα με τις συνθήκες του έργου. Οι φάσεις (με την ομαδοποίηση των εργασιών ανά φάση) είναι:

- ΦΑΣΗ 1: Προπαρασκευαστικές εργασίες – χωματουργικές εργασίες
- ΦΑΣΗ 2: Κατασκευή δικτύου – φρεατίων
- ΦΑΣΗ 3: Συντήρηση και μηχανολογικός εξοπλισμός
- ΦΑΣΗ 4: Εργασίες αποκατάστασης, τελικών ελέγχων

Το παρουσιαζόμενο **οργανόγραμμα** αποτελείται:

- από τον διευθυντή του έργου,
- τον εργοταξίαρχη,
- τον αναπληρωτή εργοταξίαρχη,
- από τον υπεύθυνο ασφάλειας και υγείας,
- από τον υπεύθυνο ποιότητας,

- από τον υπεύθυνο έργων ΗΜ,
- από τον υπεύθυνο έργων ΠΜ
- και από τον υπεύθυνο παρακολούθησης του Περιβαλλοντικού Προγράμματος

Πληροφορίες για τους **προμηθευτές**:

- οι προμηθευτές θα αξιολογούνται,
- η επιλογή τους θα πραγματοποιηθεί βάσει της δυνατότητάς τους να καλύψουν τις απαιτήσεις του έργου τόσο ποιοτικά όσο και ποσοτικά,
- επίσκεψη του αναδόχου στις εγκαταστάσεις του προμηθευτή για να διαπιστωθεί ότι τηρούνται οι όροι που έχουν συμφωνηθεί μεταξύ αναδόχου και προμηθευτή,
- τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν θα πληρούν τις προδιαγραφές της υπηρεσίας – ασφαλής και επιμελής φύλαξη των υλικών που θα αποθηκεύονται.

Πληροφορίες για τους **υπεργολάβους**:

- οι εργασίες που θα ανατεθούν σε υπεργολάβους θα είναι χωματουργικά (εκσκαφές – επιχώσεις), σκυροδετήσεις, ασφαλτοστρώσεις, ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες και εργασίες αυτοματισμού,
- η επιλογή τους θα πραγματοποιηθεί βάσει της δυνατότητάς τους να καλύψουν τις απαιτήσεις του έργου τόσο ποιοτικά όσο και ποσοτικά,
- καθημερινή επίσκεψη του υπευθύνου του εργοταξίου και επιθεώρηση του υπεργολάβου για να διαπιστωθεί ότι τηρούνται οι όροι που έχουν συμφωνηθεί μεταξύ αναδόχου και υπεργολάβου και ότι τηρεί απαραίτητα τις συμβατικές απαιτήσεις που έχει θέσει ο κύριος του έργου,
- καθορισμός τρόπου παραλαβής εργασιών από υπεργολάβους και επιμέτρησης των αντίστοιχων εργασιών.

Πληροφορίες σχετικά με τον **μηχανολογικό εξοπλισμό και τα μηχανήματα έργου**:

- ο κύριος μηχανολογικός εξοπλισμός και τα μηχανήματα που θα χρησιμοποιηθούν στο έργο **θα είναι μισθωμένα**,
- κατ' ελάχιστον θα χρησιμοποιηθούν:
 - ✓ τρεις (3) μηχανικοί φορτωτές 1 κυβικού μέτρου με τους χειριστές τους,
 - ✓ έξι (6) φορτηγά αυτοκίνητα ωφέλιμου φορτίου τουλάχιστον 6 tn με τον οδηγό τους,
 - ✓ τρεις (3) αυτοκινούμενους ή ρυμουλκούμενους αεροσυμπιεστές,
 - ✓ δύο (2) ασφαλτοκόπτες, και
 - ✓ δύο (2) υδραντλίες βενζινοκίνητες ή πετρελαιοκίνητες 5 ιντσών.

Δέσμευση ότι εάν ο αριθμός των μηχανημάτων δεν επαρκεί ότι θα χρησιμοποιηθούν περισσότερα μηχανήματα. Αναλυτική παρουσίαση των **κανόνων ασφάλειας και υγείας** που θα τηρούνται στο εργοτάξιο, των ελάχιστων απαιτήσεων εκτός των γραφείων, της γενικής περιφραγξης του εργοταξίου, της πρόσβασης στο εργοτάξιο, των εξόδων κινδύνου, των διαδρόμων διαφυγής, των προδιαγραφών του χώρου της αποθήκης, των χώρων υγιεινής.

Ικανοποιείται ο περιορισμός των τευχών δημοπράτησης για τουλάχιστον δύο μέτωπα, καθώς και η γεωγραφική διασπορά του έργου.

Θα αναπτυχθούν 2 μέτωπα, με κάθε μέτωπο εργασίας να περιλαμβάνει γειτονικούς οικισμούς. Σε κάθε μέτωπο θα δραστηριοποιείται ένα συνεργείο εκτέλεσης εργασιών (περιλαμβάνει υποσυνεργεία τοπογραφικών εργασιών, χωματουργικών, ασφαλτοστρώσεων κλπ).

Περιγραφή φάσεων κατασκευής του έργου (αναφέρεται ότι κάποιες από αυτές ενδεχομένως να τροποποιηθούν ή να μην εφαρμοστούν ανάλογα με την πορεία των εργασιών):

Φάση 1: προπαρασκευαστικές εργασίες – χωματουργικές εργασίες

Υποφάση 1.1: Εγκατάσταση και λειτουργία εργοταξίου

Υποφάση 1.2: Προμήθεια εξοπλισμού και μεταφορά στο εργοτάξιο

Υποφάση 1.3: χάραξη σκαμμάτων, κοπή – αποσύνθεση ασφαλτικού τάπητα και σκυροδέματος

Υποφάση 1.4: Εκσκαφή και διαμόρφωση ορυγμάτων κατά μήκος και εγκάρσιως της οδού – (τρόποι εκσκαφής σε εδάφη γαιώδη – ημιβραχώδη, βραχώδη, καθαίρεσεις άοπλου ή οπλισμένου σκυροδέματος, μορφώσεις πυθμένα και παρειών σκάμματος, διαχωρισμός των προϊόντων εκσκαφής τα οποία είτε θα φορτώνονται απ' ευθείας και θα απορρίπτονται στο χώρο οριστικής απόρριψης, είτε θα αποθηκεύονται σε χώρους προσωρινής απόρριψης, είτε θα τοποθετούνται επιμελώς παραπλεύρως του ορύγματος).

Φάση 2: Κατασκευή δικτύου - φρεατίων

Υποφάση 2.1: Μόρφωση πυθμένα σκάμματος με άμμο ή άλλως (μπετόν καθαριότητας για φρεάτια)

Υποφάση 2.2: Προσκόμιση σωλήνων πλησίον του σκάμματος (επιθέωρησή τους για τυχόν βλάβες, επιμελής καθαρισμός τους, απαγόρευση βίαιου πετάγματος τους, οδηγίες τοποθέτησης στο σκάμμα κτλ).

Υποφάση 2.3: καταβίβαση στο σκάμμα, σύνδεση σωλήνων, ειδικών τεμαχίων, εξαρτημάτων (τρόπος συγκόλλησης σωλήνων, σύνδεση ειδικών τεμαχίων και εξαρτημάτων, βανών κ.τ.λ).

Υποφάση 2.4: Δοκιμές στεγανότητας, εκτέλεση υδραυλικής δοκιμής κτλ

Υποφάση 2.5: Εγκιβωπισμός σωλήνων

Υποφάση 2.6: Κατασκευή φρεατίων και λοιπών τεχνικών έργων

Φάση 3: Συντήρηση και μηχανολογικός εξοπλισμός δεξαμενής

Υποφάση 3.1: οικοδομικές εργασίες

Υποφάση 3.2: Προσκόμιση υλικών επί τόπου

Υποφάση 3.3: Κατασκευή σωληνογραμμών, τοποθέτηση δικλείδων, αντλιών και οργάνων

Υποφάση 3.4: Ηλεκτρολογικές και μηχανολογικές εγκαταστάσεις

Φάση 4: Εργασίες αποκατάστασης, τελικών ελέγχων

Υποφάση 4.1: Επίχωση τάφρων ή ορυγμάτων, συμπίκνωση (τρόποι επίχωσης – αναφέρεται χαρακτηριστικά ότι η επίχωση θα πραγματοποιείται μετά τον έλεγχο και την παραλαβή από την επίβλεψη των αφανών εργασιών

Υποφάση 4.2: αποκατάσταση οδοστρώματος

Υποφάση 4.3: Λειτουργικές δοκιμές

Υποφάση 4.4: Απομάκρυνση πλεοναζόντων υλικών, εργαλείων και μηχανημάτων.

Επιπτώσεις στο έργο από πιθανά εμπόδια, τρόποι αντιμετώπισης

Στο πεδίο αυτό αναφέρονται επιπτώσεις στο έργο από πιθανά εμπόδια, όπως για παράδειγμα η υπάρχουσα υποδομή των ΟΚΩ, τυχαίες ζημιές που ενδέχεται να προκληθούν, ανάγκη για μετεγκατάσταση ή προσωρινή διακοπή συγκεκριμένων υπηρεσιών κοινής ωφέλειας, καταπάτηση ιδιωτικής ιδιοκτησίας κτλ. Επίσης αναφέρονται και τα μέτρα αντιμετώπισης των πιθανών αυτών επιπτώσεων.

Περιγραφή μέτρων περιορισμού των περιβαλλοντικών οχλήσεων

Στο πεδίο αυτό αναφέρονται δραστηριότητες του έργου που μπορεί να προκαλέσουν περιβαλλοντικές οχλήσεις, όπως κατά τον καθαρισμό, την ισοπέδωση, τις χωματοουργικές εργασίες, τις δραστηριότητες των μεταφορών, την αποθήκευση του πετρελαίου, την ανάπτυξη χωματοουργικών οδών, την κυκλοφορία των οχημάτων έργου κτλ. Ενδεικτικά προβλήματα που μπορεί να προκύψουν από τις προαναφερθείσες δραστηριότητες είναι η παραγωγή λυμάτων, η ρύπανση του εδάφους, οι κυκλοφοριακές δυσκολίες, η πρόκληση ζημιών σε τοπικούς δρόμους, η υποβάθμιση της ποιότητας του αέρα με την εκπομπή σκόνης, η διαχείριση και διάθεση στερεών αποβλήτων, ο θόρυβος και οι δονήσεις κτλ. Για όλα τα παραπάνω προβλήματα υποδεικνύονται και ενδεικτικά μέτρα αντιμετώπισης.

ΕΝΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε. – ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.:

Εισαγωγικά το ψηφιακά υπογεγραμμένο αρχείο με ημερομηνία 18/07/2021 από τον Γεωργόπουλο Διονύσιο και με τίτλο “Μεθοδολογία κατασκευής του έργου”, αναφέρει:

- ότι η εκτέλεση των εργασιών θα πραγματοποιηθεί βάσει των όσων αναφέρονται στα τεύχη δημοπράτησης και τις συμβατικές υποχρεώσεις,
- ότι θα ακολουθηθούν ότι αναφέρονται στη διακήρυξη και στα παραρτήματα αυτής, στην οικονομική προσφορά, στο τιμολόγιο μελέτης και στον προϋπολογισμό μελέτης, στην Ε.Σ.Υ., στην Τ.Σ.Υ., στις Τεχνικές Προδιαγραφές, στην Τεχνική Περιγραφή, στην τεχνική προσφορά καθώς και στις εγκεκριμένες μελέτες του έργου,

Στη συνέχεια επιγραμματικά περιγράφει τη μεθοδολογία Πραγματοποίησης του Έργου. Πιο συγκεκριμένα:

- προκαταρκτικές εργασίες – άδειες - σημάνσεις,
- χωματοουργικές εργασίες,
- τοποθέτηση αγωγών PE 16 atm,

- τοποθέτηση 401 φρεατίων δικτύου,
- σύνδεση ιδιωτικών παροχών,
- αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων,
- τοπικοί σταθμοί ελέγχου

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ)

Στο οργανόγραμμα αναφέρονται ως κύρια στελέχη του έργου οι κάτωθι:

- ✓ Διευθυντής έργου
- ✓ Προϊστάμενος Εργοταξίου
- ✓ Υπεύθυνος Χρονικού Προγραμματισμού & Ελέγχου της Προόδου
- ✓ Υπεύθυνος Διαχείρισης Ποιότητας / Ποιοτικού ελέγχου
- ✓ Υπεύθυνος Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και Διαχείρισης αποβλήτων
- ✓ Υπεύθυνος Ασφάλειας και Υγείας
- ✓ Υπεύθυνος Η/Μ εργασιών
- ✓ Υπεύθυνος εργασιών ΠΜ
- ✓ Τοπογράφοι

Για καθένα από τους παραπάνω περιγράφονται λεπτομερώς τα καθήκοντα, οι αρμοδιότητές τους στις διαδικασίες που πρέπει να πραγματοποιηθούν κατά τη διάρκεια του έργου.

Αναφορικά με τα **συνεργεία** θα οργανωθούν τα κάτωθι:

- ✓ Προκαταρκτικές εργασίες – άδειες – σήμανση
- ✓ Χωματοουργικές εργασίες
- ✓ Τοποθέτηση αγωγών, κατασκευή φρεατίων και τεχνικών έργων
- ✓ Αποκαταστάσεις πεζοδρομίων – πλακοστρώσεων – βλάβες ΟΚΩ
- ✓ Αποκαταστάσεις οδοστρωσίας και ασφαλτικών σκυροδεμάτων
- ✓ Ελέγχων και διασφάλισης ποιότητας έργου
- ✓ Κατασκευής Τοπικών Σταθμών Ελέγχου

Μηχανήματα:

Ο βασικός μηχανολογικός εξοπλισμός που θα χρησιμοποιηθεί στο έργο θα καλυφθεί από **μηχανήματα του αναδόχου του έργου** καθώς και των υπεργολάβων. Προσδιορίζονται τα απαιτούμενα δικαιολογητικά που θα πρέπει να διαθέτουν οι υπεργολάβοι αναφορικά με τα μηχανήματά τους.

Κατά τη διάρκεια των εργασιών θα χρησιμοποιηθούν κατ' ελάχιστο και όχι περιοριστικά τα κάτωθι μηχανήματα:

- Τρεις (3) μηχανικοί φορτωτές 1 κυβικού μέτρου με το χειριστή τους,
- Έξι (6) φορτηγά αυτοκίνητα ωφέλιμου φορτίου τουλάχιστον 6 tn με τον οδηγό τους,
- Τρεις (3) αυτοκινούμενοι ή ρυμουλκούμενοι αεροσυμπιεστές,
- Τρεις (3) ασφαλτοκόπτες,
- Τρεις (3) υδραντλίες βενζινοκίνητες ή πετρελαιοκίνητες 5 ιντσών

Αναφέρεται η διαδικασία ελέγχου του μετρητικού εξοπλισμού (τοπογραφικός εξοπλισμός, εξοπλισμός για λήψη δοκιμών σκυροδέματος και εξοπλισμός ελέγχου Η/Μ εγκαταστάσεων).

Οργάνωση του έργου σε μέτωπα εργασίας:

Ικανοποιείται ο περιορισμός των τευχών δημοπράτησης για τουλάχιστον δύο μέτωπα, καθώς και η γεωγραφική διασπορά του έργου. **Στην προσφορά αναφέρεται ότι θα αναπτυχθούν τρία (3) μέτωπα εργασίας.** Η φιλοσοφία του σχεδιασμού είναι η ολοκλήρωση των εργασιών σε έναν οικισμό και στη συνέχεια η μετακίνηση των συνεργείων στον επόμενο. Ο διαχωρισμός των οικισμών στα μέτωπα εργασίας έγινε με γνώμονα τα 3 μέτωπα των οικισμών να έχουν τον ίδιο περίπου όγκο εργασιών εργασίας για να εξασφαλιστεί κάθε περίπτωση καθυστέρησης λόγω των δυσκολιών του αστικού ιστού.

Ο εκτιμώμενος χρόνος ολοκλήρωσης των εργασιών είναι 16,5 μήνες. Ο χρόνος αυτός θεωρείται αρκετά επαρκής καθώς συνεπάγεται 115 μέτρα αγωγού ημερησίως.

Περιγραφή όλων των φάσεων του έργου

✓ **Προκαταρκτικές εργασίες – άδειες – σημάνσεις**

Αναφέρει τον εντοπισμό του υφιστάμενου δικτύου με χρήση γεωραντάρ.

- Τοπογραφική αποτύπωση υφιστάμενου και χάραξη του υπό κατασκευή δικτύου ύδρευσης
- Εκπόνηση μελέτης κυκλοφοριακών ρυθμίσεων
- Καθορισμός και τήρηση όλων των απαιτήσεων Ασφαλείας και Υγείας ανά φάση εργασιών – σήμανση – προστατευτικές κατασκευές – διασφάλιση πρόσβασης περιοίκων στις οικίες τους (πινακίδες εργοταξιακής σήμανσης, πλαστικά εργοταξιακά στηθαία δρόμων τύπου NEW JERSEY, αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου, προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων κυκλοφορίας πεζών) – **μέριμνα για την λήψη όλων των απαραίτητων εγκρίσεων – αδειών από τις αρμόδιες υπηρεσίες πριν την έναρξη των εργασιών εκσκαφής.**

✓ **Χωματοургικές εργασίες**

- Καθαρισμός της περιοχής επέμβασης, απόξεση (φρεζάρισμα) ασφαλτικού οδοστρώματος σε βάθος έως 6 cm,
- καθαιρέσεις μεμονωμένων στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος (με αποστολή τους σε ΣΣΕΔ ΑΕΚΚ για περιορισμό του περιβαλλοντικού αποτυπώματος),
- τέλεση της εκσκαφής,
- διαχείριση πλεοναζόντων προϊόντων εκσκαφής (ακατάλληλα σε ΣΣΕΔ ΑΕΚΚ και κατάλληλα σε χώρους απόθεσης – αποθήκευσης που θα υποδειχθούν από την υπηρεσία – η αποθήκευση θα γίνεται με συγκεκριμένους τρόπους που να περιορίζουν το περιβαλλοντικό αποτύπωμα),
- περιγραφή του τρόπου εκσκαφής,

✓ **Τοποθέτηση αγωγών PE 16 atm**

Αναφέρει όλες τις προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται κατά το χειρισμό σωλήνων πίεσεως. **Επίσης αναφέρει ότι με την υπογραφή της σύμβασης και την έγκριση των μελετών θα γίνει άμεσα η παραγγελία.**

- Αναλυτική παρουσίαση του τρόπου τοποθέτησης των αγωγών,
- Αναλυτική παρουσίαση του τρόπου συγκόλλησης των σωληνώσεων
- Αναλυτική παρουσίαση του τρόπου εγκιβωτισμού και κανόνων συμπίκνωσης,
- Πραγματοποίηση όλων των εργαστηριακών αναλύσεων, παρουσίαση των ελάχιστων αριθμών δοκιμών (συμπυκνώσεις, έλεγχος κοκκομετρικής διαβάθμισης, υγεία πετρωμάτων, δοκίμια σκυροδέματος, ασφαλτικά)

✓ **Τοποθέτηση φρεατίων δικτύου**

Αναφέρει λεπτομερώς όλες τις ενέργειες, τις εργασίες και τις αναλύσεις αλλά αναφέρεται σε φρεάτια όχι προκατασκευασμένα αλλά με σκυροδέτηση (ξυλότυποι, οπλισμοί, σκυρόδεμα κτλ).

✓ **Συνδέσεις ιδιωτικών παροχών**

Πλήρης περιγραφή των επιμέρους εργασιών που απαιτούνται να πραγματοποιηθούν και αναλυτικές προδιαγραφές υλικών υδροληψίας (σωλήνες με ενδιάμεση στρώση φύλλου αλουμινίου (αναφέρει ότι θα είναι 16 atm αλλά σε κάποιο σημείο, πιθανόν εκ παραδρομής, αναφέρει PN 10 atm), ορειχάλκινα ρακόρ μηχανικής σύσφιξης για σωλήνα PE Φ32*1" αρσ., εξάρμωση, σφαιρικός κρουνός, ορειχάλκινος ή ανοξείδωτος πολλαπλός διανομέας (κολλεκτέρ) 1", προκατασκευασμένα φρεάτια υδρομετρητών τύπου καμπάνας, τοποθέτηση υδρομέτρου, μικροϋλικά σύνδεσης – γωνίες, συστολές, τάπες, μαστοί κτλ).

✓ **Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων**

Ασφαλτική προεπάλειψη, ασφαλτική στρώση βάσης συμπυκνωμένου πάχους 5cm – ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού – ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη – αναλυτική παρουσίαση απαιτούμενων εργαστηριακών δοκιμών.

✓ **Τοπικοί σταθμοί ελέγχου**

Αναλυτική παρουσίαση του τρόπου εγκατάστασης, του τι θα περιλαμβάνει και του τρόπου λειτουργίας αυτών.

Γενικά αναφέρει ότι από την ημερομηνία έναρξης της σύμβασης θα συντάσσονται πίνακες στους οποίους θα φαίνονται ημερήσια οι εντολές εργασίας για την εκτέλεση, την ακριβή διεύθυνση της ζητηθείσας εργασίας, το είδος αυτής, την ημερομηνία εντολής, την ημερομηνία εκτέλεσης. Οι πίνακες αυτοί θα υπογράφονται από την Επίβλεψη και τον ανάδοχο.

Επιπτώσεις στο έργο από πιθανά εμπόδια πάσης φύσεως και τρόποι αντιμετώπισής τους

ΟΚΩ:

Πριν την έναρξη των εργασιών, ο ανάδοχος θα παραλάβει από τους διάφορους Οργανισμούς και Επιχειρήσεις τα σχέδια με τα δίκτυα στην υπό επέμβαση περιοχή και θα πραγματοποιήσει με δικές του δαπάνες δοκιμαστικές τομές εξακρίβωσης ακριβούς θέσης αυτών. Για τον περιορισμό της πιθανότητας βλάβης σε υφιστάμενα δίκτυα ΟΚΩ θα χρησιμοποιηθεί η μέθοδος του γεωραντάρ.

Λεπτομερής αναφορά τρόπου εκτέλεσης εκσκαφών, επίχωσης, αντιμετώπισης συνάντησης αγωγών ΟΚΩ σε λειτουργία.

ΑΜΙΑΝΤΟΣ:

Προβλέπεται άμεση παύση εργασιών σε περίπτωση θραύσης των αγωγών αμιαντοσιμέντου. Στη συνέχεια θα αναλαμβάνει εταιρεία που διαθέτει αδειοδοτήσεις για την εκτέλεση εργασιών με αμιαντούχα υλικά (εργασία αποξήλωσης, συσκευασίας, αποθήκευσης, διασυνοριακής μεταφοράς και διάθεσης του υλικού). Ο ανάδοχος θα έχει σε ισχύ ιδιωτικό συμφωνητικό με την αδειοδοτημένη εταιρεία με σκοπό την άμεση επέμβαση και την εκτέλεση των εξειδικευμένων εργασιών.

Η αδειοδοτημένη εταιρεία θα στείλει Σχέδιο Δράσης στο τμήμα Περιβάλλοντος της Π.Ε. Κιλκίς για την έκδοση της απαραίτητης Έγκρισης Εργασιών.

Αναλυτική παρουσίαση των εργασιών απομάκρυνσης του αμιάντου.

ΥΠΟΓΕΙΑ ΝΕΡΑ:

Αναλυτική παρουσίαση του τρόπου αντιμετώπισης των υπογείων νερών και απομάκρυνσης αυτών από τις τάφρους που προορίζονται για την εγκατάσταση αγωγών δικτύων.

ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΧΛΗΣΕΩΝ

Ο Ανάδοχος είναι πιστοποιημένος και εφαρμόζει συστήματα διαχείρισης βάσει του προτύπου ISO 14001 Περιβαλλοντικής Διαχείρισης και ISO 50001 Ενεργειακής Διαχείρισης.

Τρόποι αντιμετώπισης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αναφορικά με:

- Κυκλοφορία οχημάτων και μηχανημάτων έργου
- Εμπόδια
- Καθαιρέσεις
- Εκσκαφές
- Άμεση απομάκρυνση προϊόντων εκσκαφών
- Υπερεκσκαφή
- Σκυροδέματα
- Διαβροχή
- Μετρήσεις θορύβου – σκόνη
- Εργασίες σε φρεάτια, ιδιωτικές συνδέσεις κτλ
- Η/Ζ
- Τήρηση ωραρίου
- Προστασία βλάστησης
- Παράδοση έργου

Αναφορικά με τα παραρτήματα :

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι:

Χρονοδιάγραμμα (αναλυτική παρουσίαση όλων των απαιτούμενων ενεργειών μετά τη σύμβαση – υποβολή χρονοδιαγράμματος, Πρόγραμμα Ποιότητας Έργου, ΣΑΥ – ΦΑΥ, ανάπτυξη εργοταξίου)

Αναλυτική παρουσίαση ανά οικισμό και για την πόλη του Κιλκίς (τρία μέτωπα εργασίας) του χρονικού διαστήματος επέμβασης, καθώς και όλων των απαιτούμενων εργασιών.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ:

Σήμανση εκτελούμενων έργων σε οδούς (σχέδιο κυκλοφοριακής μελέτης για όλους τους τύπους των οδών)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ:

Σήμανση εργοταξίου

Η Μεθοδολογία του οικονομικού φορέα **ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ** κρίνεται λίγο ικανοποιητική, διότι:

- ✓ Λιγότερο ικανοποιητική ανάπτυξη οργανογράμματος
- ✓ Στην καταγραφή φάσεων κατασκευής του έργου παραλείπονται σημαντικές φάσεις κατασκευής όπως (στις προπαρασκευαστικές εργασίες – χωματουργικές εργασίες ΠΡΟΗΓΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΑΔΕΙΕΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ, ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΠΩΣ ΘΑ ΓΙΝΕΙ Η ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΟΚΩ ΑΝ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΤΥΠΩΜΕΝΑ),
- δεν προβλέπεται η διαχείριση πλεοναζόντων προϊόντων εκσκαφής.
- Αναφέρεται κοπή ασφαλοτάτητα ενώ ρητά στο έργο προβλέπεται απόξεση αυτού (μη κατανόηση του φυσικού αντικείμενου).
- Στις εκσκαφές προβλέπεται αντιστήριξη με μαδέρια και ξυλοζεύξεις (σπατάλη φυσικών πόρων και δεν προβλέπονται στην μελέτη).
- Αναφέρεται Συγκόλληση σωλήνων κατά τμήματα, ηλεκτρομούφες διασύνδεσης (σε πράσινη δημόσια σύμβαση αυτό είναι λάθος ως σπατάλη φυσικών πόρων – υλικών, αποδεκτή είναι μόνο η μετωπική συγκόλληση).
- Στις οικοδομικές εργασίες περιγράφεται η κατασκευή χυτών φρεατίων ενώ στην μελέτη προβλέπονται προκατασκευασμένα φρεάτια.
- Στην αποκατάσταση του οδοστρώματος δεν προβλέπεται η κατασκευή βάσης και υπόβασης οδού ενώ οι εργασίες προβλέπονται στην μελέτη.
- ✓ Στο κεφάλαιο “4.ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟ ΑΠΟ ΠΙΘΑΝΑ ΕΜΠΟΔΙΑ, ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ” δε λαμβάνεται ξανά υπόψη η αποτύπωση υφιστάμενων δικτύων ΟΚΩ,
- στην περίπτωση διαρροών αναφέρεται «υπηρεσία έκτακτης ανάγκης» όρος πολύ γενικός
- θα έπρεπε να προβλέπεται άμεση απολύμανση με χλωρίωση,
- όπως επίσης «μετεγκατάσταση» των κατοίκων που δεν είναι δυνατή θα έπρεπε απλά να γίνει αλλαγή της οδού (όλα αυτά περιγράφονται γιατί δεν Κάνουν από την αρχή αποτύπωση των δικτύων).
- Δεν προβλέπονται σαφή μέτρα για την αποφυγή της σκόνης κατά τις εκσκαφές για την πρόληψη κινδύνων στην υγεία των κατοίκων.
- Υπάρχει κεφάλαιο Λύματα Παραγωγή ιζήματος διάβρωσης εδάφους Απώλεια βλάστησης, που δεν έχει καμία σχέση με το δημοπρατούμενο έργο,
- επίσης στο κεφάλαιο αυτό αναφέρεται Ανάπτυξη προσωρινών δεξαμενών/λιμνών ομβρίων υδάτων με σκοπό τη διαχείριση της απόρριψης για την ανακούφιση και την πρόληψη του σχηματισμού διάβρωσης του εδάφους που δεν είναι δυνατόν να κατασκευαστούν εντός του πολεοδομικού ιστού κανενός απολύτως οικισμού.
- Στα μέτρα μετριασμού των κινδύνων δεν περιγράφεται η συνεργασία με φορείς διαχείρισης των παραγόμενων αποβλήτων (π.χ. λάδια).
- Τα αχρησιμοποίητα απόβλητα, όπως οι κατεστραμμένοι σωλήνες, και άλλα απόβλητα που παράγονται από την προετοιμασία και τον καθαρισμό του χώρου πρέπει να απορρίπτονται σε χώρο υγειονομικής ταφής ή σε εγκεκριμένο χώρο διάθεσης από τις τοπικές αρχές. Αυτό αντιβαίνει στην διακήρυξη και τους περιβαλλοντικούς όρους αφού τα υπολείμματα αγωγών θα πρέπει να οδηγούνται σε φορέα διαχείρισης αμιάντου.
- Επίσης αναφέρεται «Εφαρμογή προτύπων αμιάντου της Υπηρεσίας Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας (OSHA) σε 29 CFR 1910.1001 και 29 CFR 1926.1101 κατά τη διάρκεια κατασκευαστικών δραστηριοτήτων

ανά πάσα στιγμή κατά το χειρισμό υλικών αμιάντου. Πριν από την έναρξη των δραστηριοτήτων απαιτείται προηγούμενη έγκριση από τον Μηχανικό του Σχεδίου «Αναδόχου». Η παράγραφος δεν μπορεί να γίνει αποδεκτή αφού αυτή η υποχρέωση δεν μπορεί να τύχει έγκρισης από τον μηχανικό του Αναδόχου αλλά αποτελεί υποχρέωση αυτού σύμφωνα με τους περιβαλλοντικούς όρους του έργου.

- Προβλέπεται λειτουργία εργοταξίου τις Κυριακές.

Η Μεθοδολογία του οικονομικού φορέα **“ΕΝΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε. –ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.”** κρίνεται πολύ ικανοποιητική, διότι:

- Η ανάλυση περιγράφει επακριβώς όλο το έργο, σε **όλα** τα στάδια κατασκευής που δεν γίνεται κάτι αντίστοιχο στην άλλη προσφορά,
- Υπάρχει • Εντοπισμός - Καταγραφή - Αποτύπωση υφιστάμενου δικτύου και όπου απαιτείται εκτέλεση διερευνητικών δοκιμαστικών τομών εδάφους, σε αντίθεση με τον άλλο οικονομικό φορέα.
- Το οργανόγραμμα του φορέα είναι απολύτως ικανοποιητικό έως άριστο, με ανάλυση των αρμοδιοτήτων κάθε εμπλεκόμενου στελέχους του οικονομικού φορέα ενώ υπάρχουν στελέχη που ελέγχουν την εφαρμογή των προτύπων ποιότητας.
- Υπάρχει ανάλυση για την δημιουργία δύο μετώπων εργασίας σε οικισμούς και ενός μετώπου εργασίας στην πόλη του Κιλκίς, που κρίνονται ρεαλιστικά.
- Στις οικοδομικές εργασίες περιγράφεται η κατασκευή χυτών φρεατίων ενώ στην μελέτη προβλέπονται προκατασκευασμένα φρεάτια.
- Περιγράφεται η Εκπόνηση μελέτης κυκλοφοριακών ρυθμίσεων με ανάλυση για την σήμανση σε αντίθεση με την προσφορά της άλλης εταιρείας, που κρίνεται σημαντική από την επιτροπή.
- Απόξεση (φρεζάρισμα) ασφαλτικού οδοστρώματος σε βάθος έως 6 cm
- Υπάρχει σωστή αποκατάσταση των οδοστρωμάτων σύμφωνα με την μελέτη σε αντίθεση με τον άλλο οικονομικό φορέα.
- Υπάρχει αναλυτική περιγραφή όλων των εργασιών του έργου (π.χ. ιδιωτικές παροχές & σταθμός ελέγχου δικτύου) σε αντίθεση με τον άλλο οικονομικό φορέα.
- όλων των εργασιών του έργου από πιθανά εμπόδια και τρόπος αντιμετώπισης αυτών ΟΚΩ.
- Υπάρχει αναλυτική περιγραφή σε περίπτωση θραύσης των αγωγών αμιάντου κατά τη διάρκεια των εργασιών σε αδειοδοτημένη εταιρεία σύμφωνα με τους περιβαλλοντικούς όρους.
- Υπάρχει χρονοδιάγραμμα σύμφωνο με τους χρόνους της μελέτης.
- Υπάρχει σχέδιο κυκλοφοριακής μελέτης για όλους τους τύπους των οδών του έργου σε αντίθεση με τον άλλο οικονομικό φορέα.

Δ. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ – ΠΡΟΛΗΨΗ - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης κατά τον έλεγχο της Εκτίμησης των κινδύνων κατά την κατασκευή των δικτύων ύδρευσης και των ιδιωτικών παροχών, όπως αυτή υποβλήθηκε από τους διαγωνιζόμενους οικονομικούς φορείς, διαπίστωσε τα κάτωθι:

ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Το έγγραφο είναι ψηφιακά υπογεγραμμένο από το Παπαζήση Βασίλειο, στις 16/07/2021. Αρχικά γίνεται μία στο σκοπό της έκθεσης εκτίμησης κινδύνων. Εν συνεχεία πραγματοποιείται αναφορά στα μέτρα που θα πρέπει να παρθούν για την παρακολούθηση της πίεσης στο σύστημα υδροδότησης. Αναφέρεται αναλυτικά η σημασία της

παρακολούθησης των χημικών παραμέτρων στο δίκτυο ύδρευσης (Οργανοληπτικές, και Φυσικοχημικές παράμετροι). Στην αναφορά της τεκμηρίωσης σκοπιμότητας αναφέρονται κάποια γενικά ζητήματα για τις λεκάνες απορροής και τα Σχέδια Ασφάλειας Νερού χωρίς όμως να παραθέτονται τα συγκεκριμένα προβλήματα και οι επιπτώσεις για το έργο. Γίνεται μία γενική εκτίμηση κινδύνων η οποία όμως δεν είναι πλήρως τεκμηριωμένη, Τέλος αναφέρονται γενικά ζητήματα υγιεινής και ασφάλειας στα τεχνικά έργα.

Βάσει των ανωτέρω η εκτίμηση κινδύνων κρίνεται καθόλου ικανοποιητική.

ΕΝΩΣΗ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε. – ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.:

Το έγγραφο είναι ψηφιακά υπογεγραμμένο από το Γεωργόπουλο Διονύσιο, στις 18/07/2021.
Περιλαμβάνει:

- Συνοπτική περιγραφή του έργου,
- Παρουσίαση του σκοπού της μελέτης,
- Παρουσίαση των ορισμών που διέπουν την εκτίμηση κινδύνου,
- Αναλυτική παρουσίαση των προβλημάτων που παρουσιάζουν τα δίκτυα του νερού, όπως για παράδειγμα οι απώλειες του νερού, η φυσική ακεραιότητα του δικτύου, η παροχτευτική ικανότητα του δικτύου, η ποιότητα του νερού κτλ,
- Αναλυτική παρουσίαση της μεθοδολογίας αξιολόγησης του κινδύνου (θα πρέπει να επανεξετάζεται τακτικά ετήσια ή τουλάχιστον ανά διετία), της ποιοτικής μεθόδου υπολογισμού του ρίσκου,
- Παρουσίαση των πινάκων αξιολόγησης των κινδύνων (συμπέρασμα ότι η συνολική εικόνα του ρίσκου που ενέχει το έργο φαίνεται πως είναι μέτρια, προϋποθέτοντας λήψη αποφάσεων και υλοποίησή τους),
- Αναλυτική εκτίμηση με βάση την πολυκριτηριακή προσέγγιση της εκτίμηση των κινδύνων όπου συνδυάζει όλους τους βασικούς παράγοντες εμφάνισης κινδύνων κατά την κατασκευή των δικτύων και των ιδιωτικών παροχών και προτείνονται πρακτικές πρόληψης και μέτρα αντιμετώπισης. Οι βασικοί είναι :
 - ✓ Κίνδυνοι που προκύπτουν από την Κλιματική Αλλαγή.
 - ✓ Κίνδυνοι που προκύπτουν από ιδιαίτερες συνθήκες που δημιουργούνται στην λεκάνη απορροής του Γαλλικού ποταμού (στην οποία βρίσκεται το έργο).
 - ✓ Κίνδυνοι από κατάσταση επιφανειακών υδατικών συστημάτων.
 - ✓ Κίνδυνοι από κατάσταση υπόγειων επιφανειακών συστημάτων.
 - ✓ Κίνδυνοι από τις διαρροές και τους σωλήνες που παρουσιάζουν διαρροές.
- Εκτίμηση της κατάστασης των υπογείων ΥΣ (ποιοτικά πρότυπα υπογείων υδάτων, ανώτερες αποδεκτές τιμές ρύπων υπογείων υδάτων,
- Μέτρα που απαιτούνται για την προστασία των υδάτων (α) για εφαρμογή της Κοινοτικής Νομοθεσίας περί προστασίας υδάτων & β) συμπληρωματικά μέτρα σύμφωνα με το μέρος Β του παραρτήματος VI της οδηγίας)
- Παρουσίαση πίνακα με προγραμματισμένες δράσεις για την εφαρμογή κοινοτικής νομοθεσίας,
- Περιβαλλοντικές δράσεις εκτός προγράμματος μέτρων,
- Αναλυτική παρουσίαση των εργαστηριακών αναλύσεων που θα πραγματοποιηθούν. Πίνακας με τις ποσότητες των εργαστηριακών αναλύσεων ανά κατηγορία (εκτός από την παρακολούθηση φυσικοχημικών και μικροβιολογικών παραγόντων καθορίζονται και παράμετροι ραδιενέργειας οπότε καλύπτεται και η συγκεκριμένη νομοθετική απαίτηση)
- Παρουσίαση όλων των πιστοποιητικών του εργαστηρίου που θα πραγματοποιήσει τις αναλύσεις,
- Τέλος γίνεται παραπομπή στο Τεύχος Α. Προσφερόμενος Εξοπλισμός όπου παραθέτονται όλα τα πιστοποιητικά για την επαλήθευση του ότι τα υλικά που έρχονται σε επαφή με το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης τα οποία θα χρησιμοποιηθούν στο σύστημα υδροδότησης, είναι κατάλληλα και δεν επηρεάζουν αρνητικά το χρώμα, την οσμή ή τη γεύση του νερού, δεν ενισχύουν ακούσια την ανάπτυξη μικροβίων και δεν ρυπαίνουν το νερό,
- Παράρτημα Α: συσχέτιση μικροβιολογικών αναλύσεων με τα μέτρα καταπολέμησης
- Παράρτημα Β: Water safety plan WSP
- Παράρτημα Γ: Απολυμαντικά μέσα
- Παράρτημα Δ: Επιλογή θέσης λήψης δειγμάτων.

Η Εκτίμηση Κινδύνων είναι πλήρης και σύμφωνη με την τεχνική περιγραφή, τις τεχνικές προδιαγραφές και τα λοιπά συμβατικά τεύχη του έργου.

Η εκτίμηση κινδύνων κρίνεται πολύ ικανοποιητική

Ε. ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ – ΠΡΟΛΗΨΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης κατά τον έλεγχο του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων κατά την κατασκευή των δικτύων ύδρευσης και των ιδιωτικών παροχών, όπως αυτό υποβλήθηκε από τους διαγωνιζόμενους οικονομικούς φορείς, διαπίστωσε τα κάτωθι:

ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Παρατίθεται ένα τυποποιημένο Σ.Δ.Α. το οποίο είναι συμπληρωμένο χωρίς να τεκμηριώνεται ο τρόπος. Το τυποποιημένο Σ.Δ.Α. είναι ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Παπαζήση Βασίλειο στις 16/07/2021.

Το Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων κρίνεται καθόλου ικανοποιητικό**ΕΝΩΣΗ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε. – ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.:**

Το σχέδιο διαχείρισης – πρόληψης αποβλήτων είναι ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Γεωργόπουλο Διονύσιο στις 18/07/2021.

Περιλαμβάνει:

- Τεχνική έκθεση όπου γίνεται εκτίμηση και αξιολόγηση όλων των Αποβλήτων που θα προκύψουν από τις δραστηριότητες κατασκευής
- Νομικό Πλαίσιο,
- Στρατηγικές διαχείρισης αποβλήτων τεχνικών έργων (ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην πρόληψη και μείωση της παραγωγής των αποβλήτων και στην όσο το δυνατό περισσότερη επαναχρησιμοποίηση των αποβλήτων που θα προκύψουν),
- Παρουσίαση βασικών μέτρων μείωσης του περιβαλλοντικού αποτυπώματος,
- Φωτογραφίες δοκιμαστικών τομών,
- Αποτελέσματα εργαστηριακών αναλύσεων και από δοκιμαστικές τομές που έκανε στο χώρο του έργου για να αποδείξει ότι η μέθοδος της επαναχρησιμοποίησης μπορεί να υλοποιηθεί,
- Βεβαίωση Διάθεσης ΑΕΚΚ στο ΧΥΤΑ του Κιλκίς
- Προσύμφωνο με ΣΣΕΔ ΑΕΚΚ
- Ιδιωτικό συμφωνητικό αποκλειστικής συνεργασίας
- Τα πιστοποιητικά του εργοστασίου παραγωγής ασφαλτομιγμάτων
- Τα πιστοποιητικά του εργοστασίου παραγωγής αδρανών

Το σχέδιο διαχείρισης – πρόληψης αποβλήτων είναι πλήρες και σύμφωνο με την τεχνική περιγραφή, τις τεχνικές προδιαγραφές και τα λοιπά συμβατικά τεύχη του έργου.

Το Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων κρίνεται πολύ ικανοποιητικό**Η επιτροπή διαγωνισμού του έργου «ΕΜΒΛΗΜΑΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ - Α' ΦΑΣΗ» συνεδρίασε στα γραφεία της ΔΕΥΑ Κιλκίς μετά από αντίστοιχες προσκλήσεις του προέδρου αυτής στις:**

- 1^η Πρόσκληση Ε.Δ. με αρ.πρ.:2937/19-07-2021 για την 1^η συνεδρίαση στις 22-7-2021 και ώρα 11:00π.μ
- 2^η Πρόσκληση Ε.Δ. με αρ.πρ.:3039/26-07-2021 για την 2^η συνεδρίαση στις 29-07-2021 και ώρα 10:00π.μ
- 3^η Πρόσκληση Ε.Δ. με αρ.πρ.:3123/29-07-2021 για 3^η συνεδρίαση στις 04-08-2021 και ώρα 09:00π.μ.
- 4^η Πρόσκληση Ε.Δ. με αρ.πρ.:3505/23-08-2021 για 4^η συνεδρίαση στις 26-08-2021 και ώρα 09:00π.μ.
- 5^η Πρόσκληση Ε.Δ. με αρ.πρ.: 4814/22-11-2021 για 5^η συνεδρίαση στις 25-11-2021 και ώρα 10:00π.μ.
- ΑΝΑΒΟΛΗ 5ης συνεδρίασης με αρ.πρ.: 4853/24-11-2021
- (ΝΕΑ) 5η Πρόσκληση Ε.Δ. με αρ.πρ.:4953/01-12-2021 για 5^η συνεδρίαση στις 03-12-2021 και ώρα 12:00μ.μ.
- 6^η Πρόσκληση Ε.Δ. με αρ.πρ.: 5079/09-12-2021 για 6^η συνεδρίαση στις 20-12-2021 και ώρα 10:00 π.μ.

Από όλες τις συνεδριάσεις της επιτροπής Απών ήταν το μέλος της ΠΕΔ Κεντρικής Μακεδονίας.

Η Ε.Δ. κρίνει ότι οι προσφορές των δύο οικονομικών φορέων καλύπτουν όλες τις απαιτήσεις του διαγωνισμού και τις κάνει δεκτές.

Μετά τα παραπάνω κάθε μέλος της Επιτροπής Διαγωνισμού του έργου προέβη στην βαθμολόγηση εκάστου κριτηρίου με βάση το Άρθρο 14: Κριτήριο Ανάθεσης της Διακήρυξης.

Βαθμολογία Ένωση Μηχανικής Περιβάλλοντος Α.Ε. - Μεσόγειος Α.Ε

Κριτήριο	ΠΑΡΑΓΙΟΣ	ΓΙΟΒΑΝΟΥΔΗΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ	ΚΑΠΑΣΑΚΑΛΙΔΗΣ	ΑΜΑΝΑΤΙΔΗΣ	ΤΣΟΥΡΕΚΑΣ
Κριτήριο Κ1	120	120	120	120	120	120
Κριτήριο Κ2	120	120	120	120	120	120
Κριτήριο Κ3	120	120	120	120	120	120

Βαθμολογία Θαλής Περιβαλλοντικές Υπηρεσίες Α.Ε.

Κριτήριο	ΠΑΡΑΓΙΟΣ	ΓΙΟΒΑΝΟΥΔΗΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ	ΚΑΠΑΣΑΚΑΛΙΔΗΣ	ΑΜΑΝΑΤΙΔΗΣ	ΤΣΟΥΡΕΚΑΣ
Κριτήριο Κ1	110	110	105	116	118	110
Κριτήριο Κ2	105	105	115	116	115	110
Κριτήριο Κ3	110	110	115	116	118	110

Κατά συνέπεια η Ε.Δ. κατέληξε στην παρακάτω βαθμολόγηση των τεχνικών προσφορών των οικονομικών φορέων με βάση τα τεύχη του διαγωνισμού (διακήρυξη, προϋπολογισμός μελέτης, τιμολόγιο μελέτης, τεχνικές προδιαγραφές).

Κριτήριο	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας (ον)	Βαθμολογία Ένωση Μηχανικής Περιβάλλοντος Α.Ε. - Μεσόγειος Α.Ε.	Βαθμολογία Θαλής Περιβαλλοντικές Υπηρεσίες Α.Ε.
Κ1	ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΛΗΨΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	40%	120	111,50
Κ2	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ - ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΧΛΗΣΕΩΝ	30%	120	111,00
Κ3	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ - ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ	30%	120	113,17

Μετά τα παραπάνω η Ε.Δ. ολοκλήρωσε το πρώτο στάδιο του διαγωνισμού.

Το παρών πρακτικό να αποσταλεί για έγκριση από το Διοικητικό Συμβούλιο της ΔΕΥΑ Κιλκίς.

Με βάση τα παραπάνω το 1^ο Πρακτικό υπογράφεται από τα μέλη της Ε.Δ.

1. Παραγιός Ιωάννης
2. Γιοβανούδης Χρήστος
3. Αποστολίδης Νικόλαος
4. Καπασακαλίδης Παναγιώτης
5. Αμανατίδης Ηλίας
6. Τσουρέκας Δημήτριος

Μετά τα ανωτέρω ο Πρόεδρος κάλεσε το σώμα να εγκρίνει το πρακτικό αποσφράγισης προσφορών διαγωνισμού ανοικτής διαδικασίας μέσω (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.) με α/α συστήματος 181419 για την επιλογή αναδόχου κατασκευής του έργου με τίτλο: «ΕΜΒΛΗΜΑΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ - Β' ΦΑΣΗ», προϋπολογισμού 11.661.561,64€ (χωρίς ΦΠΑ).

Το Διοικητικό Συμβούλιο αφού έλαβε υπόψη του:

- την εισήγηση του Προέδρου,
- το πρακτικό αποσφράγισης προσφορών διαγωνισμού ανοικτής διαδικασίας μέσω (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.) με α/α συστήματος 181419 για την επιλογή αναδόχου κατασκευής του έργου με τίτλο: «ΕΜΒΛΗΜΑΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ - Β' ΦΑΣΗ», προϋπολογισμού 11.661.561,64€ (χωρίς ΦΠΑ).
- Τη μεταξύ των μελών συζήτηση όπως αυτή καταγράφηκε στα πρακτικά.
- Τη μη συμμετοχή στην συζήτηση και ψήφιση του θέματος, του μέλους του Δ.Σ κ. Ιωάννη Παραγιού, γιατί είναι ο πρόεδρος της επιτροπής διαγωνισμού, του συγκεκριμένου έργου.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

- **Εγκρίνει το πρακτικό αποσφράγισης ηλεκτρονικών προσφορών - αξιολόγησης τεχνικών προσφορών διαγωνισμού ανοικτής διαδικασίας μέσω του εθνικού συστήματος ηλεκτρονικών δημοσίων συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.) με Α/Α Συστήματος 181419 για την επιλογή αναδόχου κατασκευής του έργου με τίτλο: «ΕΜΒΛΗΜΑΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ - Β' ΦΑΣΗ», προϋπολογισμού 11.661.561,64€ (χωρίς ΦΠΑ).**

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **24-247/29.12.2021**

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