

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

Του Πρακτικού 10 / 2018 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου  
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

**Αριθ. Απόφασης 134/2018**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ :** Έγκριση: α) Υποβολής πρότασης για ένταξη της πράξης με τίτλο «Επέκταση Δικτύων Ηλεκτροφωτισμού και Τροφοδοσίας ελλιμενισμένων σκαφών – επιστρώσεις στον προσήνεμο μόλο του Κεντρικού Λιμένα Καβάλας», συνολικού προϋπολογισμού 1.550.000,00 στην πρόσκληση ΑΜΘ38/26-05-2017 της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης του Ε.Π. Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης και χρηματοδότηση από το Ε.Τ.Π.Α. (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) στο πλαίσιο του άξονα προτεραιότητας 2 του Ε.Π. «Ανατολική Μακεδονία και Θράκη 2014-2020» &

β) Σχεδίου και σύναψης Προγραμματικής Σύμβασης μεταξύ του Οργανισμού Λιμένα Καβάλας Α.Ε. και της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης για την πράξη «Επέκταση δικτύων Ηλεκτροφωτισμού και τροφοδοσίας ελλιμενισμένων σκαφών-επιστρώσεις στον προσήνεμο μόλο του Κεντρικού Λιμένα Καβάλας».

Στην Κομοτηνή σήμερα **30 Ιουλίου 2018** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **18.30**, στην αίθουσα συνεδριάσεων «ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΥΛΙΔΗΣ » της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, παρουσία του Περιφερειάρχη Χρήστου Μέτιου, των Αντιπεριφερειάρχων : Πατακάκη Ανάργυρου Π.Ε. Δράμας, Πέτροβιτς Δημητρίου Π.Ε. Έβρου, Μαρκόπουλου Θεόδωρου Π.Ε. Καβάλας, Ζαγναφέρη Κωνσταντίνου Π.Ε. Ξάνθης και Τσαλικίδη Νικολάου Π.Ε. Ροδόπης, που κλήθηκαν νόμιμα σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 4 του Ν. 3852/2010, συνήλθε σε δημόσια τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από την **Δ.Δ ΟΙΚ. 5200/24-07-2018** έγγραφη πρόσκληση της Προέδρου του που επιδόθηκε σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 2 του Ν. 3852 /2010.

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ :**

1. Δημούδη- Τζατζαίρη Ελένη, Πρόεδρος του Π.Σ.
2. Καβαρατζής Σταύρος, Αντιπρόεδρος του Π.Σ.
3. Μεχμέτ Ούστα Χουσεΐν, Γραμματέας του Π.Σ.

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- |                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος         | 21. Λιθηρόπουλος Χρήστος             |
| 2. Εξακουστός Κωνσταντίνος         | 22. Παπαδόπουλος Σωτήριος            |
| 3. Ευφραιμίδης Νικόλαος            | 23. Τσολάκης Σταύρος                 |
| 4. Βενετίδης Κωνσταντίνος          | 24. Αραμπατζής Αθανάσιος             |
| 5. Τερτσούδης Χρήστος              | 25. Καραλίδης Φώτιος                 |
| 6. Ιμπράμ Αχμέτ                    | 26. Γρανάς Αρχέλαος                  |
| 7. Γάκης Χρήστος                   | 27. Δαμιανίδης Παύλος                |
| 8. Γεωργιτσόπουλος Χρήστος         | 28. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος           |
| 9. Αμοιρίδης Μιχαήλ                | 29. Κοτζά Μουμίν Ριτβάν              |
| 10. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος           | 30. Ζιμπίδης Γεώργιος                |
| 11. Χουσέ Μουσταφά Ισμαήλ          | 31. Λασκαρίδης Παντελής              |
| 12. Χατζηγκενέ Ιρφάν               | 32. Μαλτέζος Μενέλαος                |
| 13. Βουδούρης Ευάγγελος            | 33. Γκανιάτσου-Ελευθεριάδου Στυλιανή |
| 14. Μπούτος Ιωάννης                | 34. Κιτσόπουλος Χρήστος              |
| 15. Κινατζίδης Κωνσταντίνος        | 35. Τρέλλης Χρήστος                  |
| 16. Κατραντζή Μουσταφά             | 36. Τραϊφόρος Βασίλειος              |
| 17. Μουσταφά Μετίν                 | 37. Γεροστεργίου Αικατερίνη          |
| 18. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά       | 38. Μουμίν Οντέρ                     |
| 19. Αλατζά-Παπαδοπούλου Κυριακούλα | 39. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος          |
| 20. Ιντζέ Μεμέτ Μπιρόλ             | 40. Χατζηθεοδωρίδης Ηρακλής          |

**ΑΠΟΝΤΕΣ:**

1. Τσιλιγγίρης Σπυρίδων
2. Ζάχαρη Ζηνοβία
3. Μποταΐτης Σωτήριος
4. Μοσχοφίδου-Βλάχου Ελεονώρα

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

5. Χειράκη Γεωργία
6. Γαλάνης Βασίλειος
7. Ορφανίδης Χαράλαμπος
8. Τουρτούρης Σπυρίδων

Παραβρέθηκε στη συνεδρίαση η Εκτελεστική Γραμματέας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Ζωή Κοσμίδου.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Παρασκευή Διαμαντοπούλου.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 43 μέλη, άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση και πριν τη συζήτηση των θεμάτων Εκτός Ημερήσιας Διάταξης οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. Εξακουστός Κωνσταντίνος και Γάκης Χρήστος.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση και πριν τη συζήτηση των θεμάτων της Ημερήσιας Διάταξης οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. Τρέλλης Χρήστος, Μαλτέζος Μενέλαος και Παπαδόπουλος Σωτήριος.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση και πριν τη συζήτηση του πρώτου θέματος της Ημερήσιας Διάταξης οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. Κοτζά Μουμίν Ριτβάν, Καραλίδης Φώτιος και πριν τη ψήφιση του πρώτου θέματος της Ημερήσιας Διάταξης οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. Ζιμπίδης Γεώργιος και Χατζηθεοδωρίδης Ηρακλής.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση και πριν τη συζήτηση του δεύτερου θέματος της Ημερήσιας Διάταξης οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. Δαμιανίδης Παύλος, Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, Αμοιρίδης Μιχαήλ και ο Αντιπρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου κ. Καβαρατζής Σταύρος.

Αποχώρησε οριστικά από τη συνεδρίαση και πριν τη συζήτηση του τρίτου θέματος της Ημερήσιας Διάταξης ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ.κ. Τραϊφόρος Βασίλειος.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση και πριν τη συζήτηση του ένατο θέματος της Ημερήσιας Διάταξης οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. Μουμίν Οντέρ και Χατζηγκενέ Ιρφάν.

Εισηγούμενος το δέκατο έκτο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Αντιπεριφερειάρχης της Π.Ε Καβάλας κ. Θεόδωρος Μαρκόπουλος, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης το με αριθ. Πρωτ. 02/4696/23-07-2018 έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών Έργων της Π.Ε. Καβάλας με το οποίο διαβιβάστηκε για έγκριση α) Υποβολής πρότασης για ένταξη της πράξης με τίτλο «Επέκταση Δικτύων Ηλεκτροφωτισμού και Τροφοδοσίας ελλιμενισμένων σκαφών – επιστρώσεις στον προσήνεμο μόλο του Κεντρικού Λιμένα Καβάλας», συνολικού προϋπολογισμού 1.550.000,00 στην πρόσκληση ΑΜΘ38/26-05-2017 της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης του Ε.Π. Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης και χρηματοδότηση από το Ε.Τ.Π.Α. (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) στο πλαίσιο του άξονα προτεραιότητας 2 του Ε.Π. «Ανατολική Μακεδονία και Θράκη 2014-2020» και β) το σχέδιο και σύναψη Προγραμματικής Σύμβασης μεταξύ του Οργανισμού Λιμένα Καβάλας Α.Ε. και της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης για την πράξη «Επέκταση δικτύων Ηλεκτροφωτισμού και τροφοδοσίας ελλιμενισμένων σκαφών-επιστρώσεις στον προσήνεμο μόλο του Κεντρικού Λιμένα Καβάλας».

Στην ψήφιση του εν λόγω θέματος δε παρίστανται οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1) Εξακουστός Κωνσταντίνος, 2) Γάκης Χρήστος, 3) Τρέλλης Χρήστος, 4) Μαλτέζος Μενέλαος, 5) Παπαδόπουλος Σωτήριος, 6) Κοτζά Μουμίν Ριτβάν, 7) Καραλίδης Φώτιος, 8) Ζιμπίδης Γεώργιος, 9) Χατζηθεοδωρίδης Ηρακλής, 10) Δαμιανίδης Παύλος, 11) Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 12) Αμοιρίδης Μιχαήλ, 13) ο Αντιπρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου κ. Καβαρατζής Σταύρος, 14) Τραϊφόρος Βασίλειος, 15) Μουμίν Οντέρ και 16) Χατζηγκενέ Ιρφάν.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις του άρθρου 163 και 100 του Ν. 3852/2010.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ**

**1.)** Εγκρίνει την πρόταση για ένταξη της πράξης με τίτλο «Επέκταση Δικτύων Ηλεκτροφωτισμού και Τροφοδοσίας ελλιμενισμένων σκαφών – επιστρώσεις στον προσήνεμο μόλο του Κεντρικού Λιμένα Καβάλας», συνολικού προϋπολογισμού 1.550.000,00 στην πρόσκληση ΑΜΘ38/26-05-2017 της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης του Ε.Π. Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης και χρηματοδότηση από το Ε.Τ.Π.Α. (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) στο πλαίσιο του άξονα προτεραιότητας 2 του Ε.Π. «Ανατολική Μακεδονία και Θράκη 2014-2020»

**2.)** Εγκρίνει το σχέδιο και σύναψη Προγραμματικής Σύμβασης μεταξύ του Οργανισμού Λιμένα Καβάλας Α.Ε. και της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης για την πράξη «Επέκταση δικτύων Ηλεκτροφωτισμού και τροφοδοσίας ελλιμενισμένων σκαφών-επιστρώσεις στον προσήνεμο μόλο του Κεντρικού Λιμένα Καβάλας» η οποία έχει ως εξής:

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**  
του άρθρου 100 του Ν. 3852/2010  
&  
του άρθρου 25 του Ν. 2971/2001

Μεταξύ

«του Οργανισμού Λιμένα Καβάλας Α.Ε.»

**και**

«της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης..»

**για την Πράξη**

**«Επέκταση δικτύων Ηλεκτροφωτισμού και τροφοδοσίας ελλιμενισμένων σκαφών-επιστρώσεις στον προσήνεμο μόλο του Κεντρικού Λιμένα Καβάλας »  
Καβάλα, / /2018**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΞΗ**

**«Επέκταση δικτύων Ηλεκτροφωτισμού και τροφοδοσίας ελλιμενισμένων σκαφών-επιστρώσεις στον προσήνεμο μόλο του Κεντρικού Λιμένα Καβάλας.»**

Στην Καβάλα, σήμερα την / /2018 μεταξύ των παρακάτω συμβαλλομένων :

1. Του Νομικού Προσώπου Ιδιωτικού Δικαίου με την επωνυμία «ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΑ ΚΑΒΑΛΑΣ Α.Ε», που εδρεύει στην Καβάλα, όπως εκπροσωπείται νόμιμα από τον Πρόεδρο & Διευθύνων Σύμβουλο κ. Χρήστο-Χριστιανό Ηλιάδη και ο οποίος θα αποκαλείται στο εξής χάριν συντομίας ως «**Κύριος του Έργου**»
2. Της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, με την επωνυμία Π.Α.Μ.Θ, που εδρεύει στην Κομοτηνή, όπως εκπροσωπείται νόμιμα από τον Περιφερειάρχη κ. Χρήστο Μέτιο, και ο οποίος θα αποκαλείται εφεξής στην παρούσα χάριν συντομίας ως «**Φορέας Υλοποίησης**»,

Έχοντας υπόψη την κείμενη Εθνική και Κοινοτική Νομοθεσία και ειδικότερα τις παρακάτω διατάξεις όπως αυτές ισχύουν κάθε φορά :

1. Το Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87 Α/7-6-2010) και ειδικότερα το άρθρο 100 αυτού.
2. Το Ν. 2971/2001 « Αιγιαλός παραλία και άλλες διατάξεις » ( ΦΕΚ 285 τ. Α /2001) όπως ισχύει σήμερα

3. Τις με αριθμούς α)7/2/20-06-2018 & και β)..... &.....αποφάσεις των αρμοδίων οργάνων των συμβαλλομένων μερών για την έγκριση του σχεδίου της Προγραμματικής Σύμβασης ήτοι του και Διοικητικού Συμβουλίου του Οργανισμού Λιμένα Καβάλας Α.Ε και του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

**συμφωνούνται και γίνονται αμοιβαίως αποδεκτά τα ακόλουθα:**

#### **ΠΡΟΟΙΜΙΟ**

Ο Κύριος του Έργου, στο πλαίσιο του Περιφερειακού Επιχειρησιακού Προγράμματος Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης 2014-2020, προγραμματίζει την υλοποίηση της πράξης «Επέκταση δικτύων Ηλεκτροφωτισμού και τροφοδοσίας ελλιμενισμένων σκαφών– επιστρώσεις στον προσήνεμο μόλο του Κεντρικού Λιμένα Καβάλας» για την υλοποίηση της Στρατηγικής Βιώσιμης Αστικής Ανάπτυξης του Δήμου Καβάλας με τίτλο «Καβάλα 2023: Δημιουργική πόλη-τουριστικός προορισμός αριστείας» στο πλαίσιο της Δράσης (ΟΧΕ-1 ΣΒΑΑ στην Π.Α.Μ.Θ (ΕΣΠΑ2014-2020), η οποία θα αναφέρεται στο εξής χάριν συντομίας «**το Έργο**».

Στόχος του έργου είναι η βελτίωση των παρεχόμενων υπηρεσιών στους χρήστες του Κεντρικού Λιμένα Καβάλας και περιλαμβάνει:

- Διορθωτικές επεμβάσεις στο οδόστρωμα και τις επενδύσεις του κρηπιδώματος του προσήνεμου μόλου
- Εξοπλισμό του κρηπιδώματος με σύγχρονους προσκρουστήρες
- Βελτίωση του οδικού δικτύου της Χερσαίας Ζώνης Λιμένα Καβάλας
- Ηλεκτρομηχανολογική υποστήριξη του προσήνεμου μόλου με δίκτυα φωτισμού, ηλεκτροδότησης, πυρασφάλειας και υδροδότησης των ελλιμενιζόμενων πλοίων

Μετά την ολοκλήρωση των έργων επέκτασης και θωράκισης του προσήνεμου μόλου του Κεντρικού Λιμένα Καβάλας προκύπτει η αδήριτη ανάγκη ολοκλήρωσης των υποδομών ώστε να επιτευχθεί η ασφαλής πρόσδεση των Ε/Γ-Ο/Γ πλοίων και των κρουαζιερόπλοιων και η πρόσβαση των επιβατών από και προς τα πλοία.

Το έργο είναι αναγκαίο για τον εκσυγχρονισμό των παρεχόμενων υπηρεσιών στα πλοία και τους διακινούμενους επιβάτες, ιδιαίτερα στα κρουαζιερόπλοια, στα πλαίσια των προσπαθειών ανάπτυξης του θαλάσσιου τουρισμού δίνοντας την δυνατότητα ελλιμενισμού μεγαλύτερων πλοίων μέχρι 350,0 μέτρων.

Οι ωφέλειες που θα προκύψουν από την κατασκευή και λειτουργία του έργου είναι πολλές και αναμένεται να έχουν άμεσες και έμμεσες συνέπειες τόσο στην οικονομία όσο και στην αισθητική αναβάθμιση του τοπίου.

#### **Δεδομένου ότι:**

- ο Κύριος του Έργου δεν καλύπτει τις απαιτήσεις για την εκτίμηση της διοικητικής και επιχειρησιακής ικανότητας ως δικαιούχου του προς υλοποίηση Έργου, σύμφωνα με τις προβλεπόμενες ρυθμίσεις της προγραμματικής περιόδου 2014-2020,
- ο δε Φορέας Υλοποίησης διαθέτει τις αναγκαίες προϋποθέσεις (τεχνικές και οικονομικές υπηρεσίες, αποφαινόμενα όργανα, αναγκαία στελέχωση κλπ) για την υλοποίηση του εν λόγω έργου,

τα συμβαλλόμενα μέρη προβαίνουν, κατά τα προβλεπόμενα στο άρθρο 100 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και του άρθρου 25 του Ν.2971/2001, στη σύναψη της παρούσας Προγραμματικής Σύμβασης, με την οποία προσδιορίζουν το γενικό πλαίσιο και τους ειδικούς όρους για την εκτέλεση του αντικειμένου της.

#### **ΑΡΘΡΟ 1**

##### **ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**

Αντικείμενο της παρούσας Προγραμματικής Σύμβασης αποτελεί η άσκηση της αρμοδιότητας υλοποίησης της Πράξης «Επέκταση δικτύων Ηλεκτροφωτισμού και τροφοδοσίας ελλιμενισμένων σκαφών –επιστρώσεις στον προσήνεμο μόλο του Κεντρικού Λιμένα Καβάλας » για λογαριασμό του Κυρίου του Έργου από το Φορέα Υλοποίησης.

Ειδικότερα, στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου και για τους σκοπούς της παρούσας σύμβασης, ο Φορέας Υλοποίησης αναλαμβάνει την άσκηση για λογαριασμό του Κυρίου του Έργου της αρμοδιότητας να λειτουργήσει ως δικαιούχος του Έργου έναντι της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης του Ε.Π. Α.Μ.-Θ 2014-2020 και να εκτελέσει τις παρακάτω ενέργειες (ενδεικτικά και όχι περιοριστικά):

1. Ωρίμανση του Έργου(έλεγχος πληρότητας, θεώρηση ή σύνταξη μελετών και λήψη των απαιτούμενων αδειοδοτήσεων και εγκρίσεων).
2. Οργάνωση και σχεδιασμό υλοποίησης.
3. Σύνταξη του Τεχνικού Δελτίου Πράξης για την ένταξη της στο Ε.Π
4. Σύνταξη ή/και επικαιροποίηση διακηρύξεων
5. Διενέργεια διαδικασιών ανάθεσης και επιλογής αναδόχου σύμφωνα με τη νομοθεσία Δημοσίων Συμβάσεων.
6. Υπογραφή των σχετικών συμβάσεων με αναδόχους, οι οποίες συνυπογράφονται από τον Κύριο του Έργου, εφόσον οι υπηρεσίες τιμολογούνται σε αυτόν.
7. Σύνταξη και υποβολή τεχνικών δελτίων υποέργων.
8. Διαχείριση και παρακολούθηση της υλοποίησης του Έργου.
9. Παρακολούθηση χρηματοροών και υποστήριξη του κυρίου του έργου στην εκτέλεση πληρωμών σε βάρος του προϋπολογισμού του Έργου.
10. Παραλαβή του Έργου στο σύνολό του (στις περιπτώσεις τεχνικών έργων έως και την οριστική παραλαβή) .
11. Παράδοση του Έργου σε πλήρη λειτουργία στον Κύριο του Έργου με πλήρη τεχνική και οικονομική τεκμηρίωση.

Ο Φορέας Υλοποίησης, στις περιπτώσεις δημοσίων συμβάσεων τεχνικών έργων και μελετών, δια των αρμοδίων οργάνων και του προσωπικού του, ασκεί όλα τα καθήκοντα της Προϊσταμένης Αρχής και της Διευθύνουσας Υπηρεσίας, όπως αυτά προβλέπονται στη νομοθεσία περί Δημοσίων Έργων. Διευκρινίζεται ρητά στην περίπτωση αυτή ότι οι ανάδοχοι των τεχνικών έργων εκτελούν το έργο για λογαριασμό του Κυρίου του Έργου και ότι ο Φορέας Υλοποίησης ασκεί για λογαριασμό του Κυρίου του Έργου την αρμοδιότητα του δικαιούχου και της Αναθέτουσας αρχής.

## **ΑΡΘΡΟ 2**

### **ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ**

Οι συμβαλλόμενοι φορείς αναλαμβάνουν τις παρακάτω υποχρεώσεις και δικαιώματα:

#### **2.1. Ο Κύριος του Έργου αναλαμβάνει:**

- Να διευκολύνει με κάθε τρόπο το επιστημονικό προσωπικό που θα απασχοληθεί για την υλοποίηση του αντικειμένου της παρούσας σύμβασης στη συγκέντρωση των απαραίτητων στοιχείων και πληροφοριών.
- Να θέσει στη διάθεση του Φορέα Υλοποίησης τυχόν διαθέσιμο προσωπικό του, το οποίο δύναται να υποστηρίξει την επίβλεψη του Έργου.
- Να παρέχει στο Φορέα Υλοποίησης τις αναγκαίες πληροφορίες και μελέτες που έχει στη διάθεσή του και να συνεργάζεται μαζί του για την κατάρτιση του Τεχνικού Δελτίου Πράξης.
- Να ορίσει τον εκπρόσωπό του στην Κοινή Επιτροπή Παρακολούθησης της Σύμβασης σύμφωνα με το άρθρο 5 της παρούσας.

- Να διασφαλίσει τη διαθεσιμότητα στελεχών του, που γνωρίζουν σε βάθος τις δομές και τις λειτουργικές διαδικασίες και να διαθέσει στον Φορέα Υλοποίησης προσωπικό για την υλοποίηση του Έργου, κατά τα προβλεπόμενα στο άρθρο 10 της παρούσας.
- Να παρέχει έγκαιρα στο Φορέα Υλοποίησης την αναγκαία πληροφόρηση σχετικά με οργανωτικές ή διοικητικές αλλαγές που επηρεάζουν την υλοποίηση του Έργου.
- Να προβαίνει στις απαιτούμενες ενέργειες για τη διασφάλιση της ομαλής χρηματοδότησης του Έργου
- Να προβαίνει στις απαιτούμενες ενέργειες για την πραγματοποίηση των πληρωμών του έργου, με την υποστήριξη του Φορέα Υλοποίησης
- Να διασφαλίσει τη λειτουργία του Έργου μετά την ολοκλήρωσή του είτε αναλαμβάνοντας ο ίδιος τη λειτουργία του είτε αναθέτοντας αυτήν σε τρίτο φορέα.
- Να συνεργάζεται με το Φορέα Υλοποίησης για την ενημέρωση του κοινού και την προβολή του Έργου
- Το ποσό του Φ.Π.Α της πράξης είναι μη επιλέξιμο και εφαρμόζονται οι διατάξεις της παραγράφου 10 του άρθρου 1 του ν. 4281/2014 (ΦΕΚ Α'160) σχετικά με την αντιστροφή της υποχρέωσης στην περίπτωση τεχνικών έργων για λογαριασμό αναθετουσών αρχών σύμφωνα με τον ν. 4412/2016 όπως ισχύει σήμερα

## 2.2. Ο Φορέας Υλοποίησης αναλαμβάνει:

- Να ενεργεί ως Δικαιούχος για την υλοποίηση του Έργου, όπως αυτό περιγράφεται στο συνημμένο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας σύμβασης.
- Να απασχολεί και να διαθέτει επιστημονικό προσωπικό με τα απαραίτητα και ανάλογα προσόντα, προκειμένου να διασφαλισθεί η αρτιότητα υλοποίησης του Έργου.
- Να κοινοποιεί στον Κύριο του Έργου τις αναφορές προόδου για την εξέλιξη του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου του Έργου, τις οποίες αποστέλλει στην αρμόδια Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης του Ε.Π. Α.Μ.-Θ 2014-2020.
- Να συνεργαστεί με τον Κύριο του Έργου για τη σύνταξη του Τεχνικού Δελτίου Πράξης και την υποβολή του στην Ενδιάμεση Διαχειριστική Αρχή και να προβαίνει στις απαιτούμενες τροποποιήσεις του Τεχνικού Δελτίου Πράξης και στη σύνταξη των Τεχνικών Δελτίων Υποέργων.
- Να τηρεί ως Δικαιούχος τους όρους χρηματοδότησης της απόφασης ένταξης πράξης σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 20 του ν. 4314/2014 και την Υπουργική Απόφαση Συστήματος Διαχείρισης 2014 - 2020.
- Να καταρτίσει τα τεύχη διακήρυξης των διαγωνισμών.
- Να διενεργεί τους διαγωνισμούς, την αξιολόγηση των προσφορών και την υπογραφή των σχετικών συμβάσεων, σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία και το κανονιστικό πλαίσιο λειτουργίας του.
- Να ελέγχει ποιοτικά και ποσοτικά τα παραδοτέα και να τα παραλαμβάνει βάσει των σχετικών συμβάσεων.
- Να εξασφαλίσει τη χρηματοδότηση του Έργου μεριμνώντας για την εγγραφή του σε συλλογική απόφαση χρηματοδότησης και για την απρόσκοπτη κατανομή των πιστώσεων.
- Να παρακολουθεί τις χρηματοροές του Έργου.
- Να υποστηρίζει τον Κύριο του Έργου στην πραγματοποίηση των πληρωμών του έργου.

- Να μεριμνά για την ενημέρωση του κοινού και την προβολή του Έργου, σε συνεργασία με τον Κύριο του Έργου.

Για την απρόσκοπτη υλοποίηση του αντικειμένου της παρούσας σύμβασης, ο Φορέας Υλοποίησης - διοικητικά και επιχειρησιακά ικανός δικαιούχος έχει καταγράψει όλες τις υφιστάμενες μελέτες και αδειοδοτήσεις, οι οποίες περιλαμβάνονται στον Πίνακα 1 του Παραρτήματος ΙΙ, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας. Οι εκκρεμείς ενέργειες για την ωρίμανση του Έργου αναφέρονται στον Πίνακα 2 του Παραρτήματος ΙΙ, όπου τα συμβαλλόμενα μέρη ορίζουν ποιος εκ των δύο θα είναι υπεύθυνος για την πραγματοποίηση ή ολοκλήρωση τους.

### **ΑΡΘΡΟ 3**

#### **ΠΟΣΑ ΚΑΙ ΠΟΡΟΙ – ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ**

Ο συνολικός προϋπολογισμός για την εκτέλεση του Έργου της προγραμματικής σύμβασης ανέρχεται στο ποσό του ενός εκατομμυρίου ευρώ πεντακοσίων πενήντα χιλιάδων ευρώ (1.550.000,0€) συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α, εργολαβικού οφέλους, αναθεωρήσεων και απροβλέπτων. Ο αναλυτικός προϋπολογισμός προσαρτάται στο παράρτημα Ι.

Το ποσό αυτό μπορεί να αναπροσαρμοσθεί σύμφωνα με υποδείξεις της Κοινής Επιτροπής Παρακολούθησης με τη σύμφωνη γνώμη της αρμόδιας Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης του Ε.Π. Α.Μ.-Θ 2014-2020, εφόσον τροποποιηθούν όπως προβλέπεται τα χρηματοδοτικά στοιχεία της πράξης.

Ο Φορέας Υλοποίησης δεν μπορεί να αναλάβει συμβατικές δεσμεύσεις έναντι τρίτων, που υπερβαίνουν το παραπάνω ποσό, χωρίς προηγούμενη έγκριση από τον Κύριο του Έργου.

Η χρηματοδότηση θα γίνει από το Ε.Τ.Π.Α στο πλαίσιο του Π.Ε.Π. Α.Μ.-Θ 2014-2020 και της εγκεκριμένης απόφασης του Χρηματοδοτικού Πίνακα της Στρατηγικής Βιώσιμης Αστικής Ανάπτυξης του Δήμου Καβάλας (1680/09-05-2017) με τίτλο «Καβάλα 2023: Δημιουργική πόλη-τουριστικός προορισμός αριστείας».

### **ΑΡΘΡΟ 4**

#### **ΔΙΑΡΚΕΙΑ**

Η διάρκεια της παρούσας σύμβασης αρχίζει από την ημερομηνία υπογραφής της και λήγει με την ολοκλήρωση του Έργου και την παράδοσή του σε πλήρη λειτουργία από το Φορέα Υλοποίησης στον Κύριο του Έργου.

Η διάρκεια υλοποίησης του Έργου καθορίζεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι και οποιεσδήποτε τροποποιήσεις της που υπερβαίνουν τους 6 μήνες γίνονται μετά από σύμφωνη γνώμη της Κοινής Επιτροπής Παρακολούθησης.

### **ΑΡΘΡΟ 5**

#### **ΚΟΙΝΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**

Για την παρακολούθηση εκτέλεσης της παρούσας σύμβασης σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 2α του άρθρου 100 του ν. 3852/2010, συστήνεται όργανο παρακολούθησης με την επωνυμία «Κοινή Επιτροπή Παρακολούθησης», με έδρα την Καβάλα.

Η Κοινή Επιτροπή Παρακολούθησης αποτελείται από :

- έναν (1) εκπρόσωπο του Κυρίου του Έργου, τον κ. Τάτση Μηνά, Δ/ντη Περιουσίας και Ανάπτυξης της ΟΛΚ Α.Ε ο οποίος ορίζεται Πρόεδρος της Επιτροπής με τον αναπληρωτή του κ. Πάχτα Φίλιππο, πολιτικό μηχανικό, άμισθο σύμβουλο επί τεχνικών θεμάτων του Προέδρου & Δ/ντος Συμβούλου της ΟΛΚ Α.Ε.
- έναν (1) εκπρόσωπο του Φορέα Υλοποίησης, τον κ. Κυπραίο Γεώργιο, αναπληρωτή προϊστάμενο του τμήματος Συγκοινωνιακών Έργων Δ/σης Τεχνικών Έργων Π.Ε Καβάλας με την αναπληρώτρια του κ. Γανίτη Αθανασία, υπάλληλο Πολιτικό Μηχανικό της Δ/σης Τεχνικών Έργων Π.Ε Καβάλας και
- ένα (1) μέλος υποδεικνυόμενο από το Φορέα Λειτουργίας, τον κ. Κεκρόπουλο Γρηγόριο υπάλληλο της ΟΛΚ Α.Ε με τον αναπληρωτή του κ. Πέικο Κωνσταντίνο, πολιτικό μηχανικό-εξωτερικό συνεργάτη της ΟΛΚ Α.Ε.

Το αργότερο εντός 15 ημερών από την έκδοση της απόφασης ένταξης της πράξης στο Ε.Π. Α.Μ.-Θ 2014-2020 στα πλαίσια της εγκεκριμένης Στρατηγικής Βιώσιμης Αστικής Ανάπτυξης του Δήμου Καβάλας, οι συμβαλλόμενοι φορείς ορίζουν τα μέλη της Κοινής Επιτροπής Παρακολούθησης.

Αντικείμενο της Κοινής Επιτροπής Παρακολούθησης είναι ο συντονισμός και η παρακολούθηση όλων των εργασιών που απαιτούνται για την εκτέλεση της παρούσας προγραμματικής σύμβασης και ειδικότερα η τήρηση των όρων της, η διαπίστωση της ολοκλήρωσης των εκατέρωθεν υποχρεώσεων, η εισήγηση προς τα αρμόδια όργανα των συμβαλλομένων μερών κάθε αναγκαίου μέτρου και ενέργειας για την υλοποίηση της παρούσας, η αιτιολογημένη υπόδειξη τροποποίησης της απόφασης ένταξης πράξης, η πέραν του εξαμήνου παράταση του

χρονοδιαγράμματος και η επίλυση κάθε διαφοράς μεταξύ των συμβαλλομένων μερών που προκύπτει σχετικά με την ερμηνεία των όρων της παρούσας σύμβασης και τον τρόπο εφαρμογής της.

Η Κοινή Επιτροπή Παρακολούθησης συγκαλείται από τον Πρόεδρό της. Στην πρόσκληση αναγράφονται τα θέματα της ημερήσιας διάταξης, ενώ ειδοποιούνται τα μέλη της εγκαίρως εγγράφως. Στην ημερήσια διάταξη αναγράφονται υποχρεωτικά και εισάγονται προς συζήτηση και τα θέματα που θα ζητήσει εγγράφως έστω και ένα από τα μέλη της. Χρέη γραμματέα εκτελεί μέλος της Κοινής Επιτροπής Παρακολούθησης που θα εκλεγεί στην πρώτη της συνεδρίαση.

Η Κοινή Επιτροπή Παρακολούθησης είναι δυνατό να πλαισιώνεται και από ειδικό προσωπικό που έχει γνώση του αντικείμενου της σύμβασης, όταν και εφόσον ζητηθεί από κάποιο από τα μέλη της. Το ειδικό αυτό προσωπικό δύναται να αποτελεί την «Τεχνική Επιτροπή», η οποία, μετά από αίτημα της Κοινής Επιτροπής Παρακολούθησης, γνωμοδοτεί και εκφέρει άποψη επί των ειδικών επιστημονικών θεμάτων που σχετίζονται με την υλοποίηση του Έργου, αλλά δεν έχει δικαίωμα ψήφου. Οι σχετικές γνωμοδοτήσεις, εισηγήσεις ή απόψεις της Τεχνικής Επιτροπής δεν είναι δεσμευτικές για την Κοινή Επιτροπή Παρακολούθησης.

Η Κοινή Επιτροπή Παρακολούθησης συνέρχεται και συνεδριάζει μετά από αίτημα οποιουδήποτε από τα μέλη της, προκειμένου να αντιμετωπίσει προβλήματα που προκύπτουν κατά τη διάρκειά της, σε σχέση με τη συγκεκριμένη πράξη. Κάθε μέλος της Κοινής Επιτροπής Παρακολούθησης μπορεί, κατά την κρίση του, να καλεί στις συνεδριάσεις υπηρεσιακά στελέχη του φορέα από τον οποίο έχει ορισθεί και τα οποία είναι εμπλεκόμενα στην υλοποίηση του αντικείμενου της σύμβασης. Τα πρακτικά της Κοινής Επιτροπής Παρακολούθησης κοινοποιούνται σε όλα τα μέλη αφού υπογραφούν.

Η Κοινή Επιτροπή Παρακολούθησης συνεδριάζει έγκυρα όταν είναι παρόντα όλα τα μέλη της. Οι αποφάσεις της πρέπει να είναι αιτιολογημένες, λαμβάνονται δε κατά πλειοψηφία των παρόντων μελών και δεσμεύουν όλους συμβαλλόμενους φορείς.

Λοιπές λεπτομέρειες που ενδεχομένως απαιτηθούν για τη λειτουργία της Κοινής Επιτροπής, καθορίζονται με αποφάσεις της.

## **ΑΡΘΡΟ 6**

### **ΑΝΤΙΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ – ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ**

Η παράβαση οποιουδήποτε από τους όρους της παρούσας σύμβασης, οι οποίοι θεωρούνται όλοι ουσιώδεις ή η παράβαση των διατάξεων του νόμου και της καλής πίστης από οποιοδήποτε από τα συμβαλλόμενα μέρη, παρέχει στο άλλο μέρος το δικαίωμα να καταγγείλει τη σύμβαση και να αξιώσει κάθε θετική ή αποθετική ζημία του.

## **ΑΡΘΡΟ 7**

### **ΕΥΘΥΝΗ ΦΟΡΕΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ**

Ο Φορέας Υλοποίησης ευθύνεται καθ' όλη τη διάρκεια της παρούσας προγραμματικής σύμβασης έναντι του Κυρίου του Έργου για την καλή εκτέλεση των καθηκόντων του. Έναντι των τρίτων ο Φορέας Υλοποίησης ευθύνεται εις ολόκληρο από κοινού με τον Κύριο του Έργου.



## **ΑΡΘΡΟ 8 ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗ**

Ο Φορέας Υλοποίησης εκπροσωπεί δικαστικώς και εξωδίκως τον Κύριο του Έργου έναντι των τρίτων κατά την ενάσκηση των καθηκόντων του έως τη λήξη της μεταβίβασης της αρμοδιότητας υλοποίησης.

## **ΑΡΘΡΟ 9 ΕΠΙΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ**

Κάθε διαφορά μεταξύ των συμβαλλομένων μερών που αφορά στην εκτέλεση και ερμηνεία των όρων της παρούσας σύμβασης και που δεν θα επιλύεται από την Κοινή Επιτροπή Παρακολούθησης της παρούσας σύμβασης, δύναται να επιλύεται από τα αρμόδια Δικαστήρια της Καβάλας.

## **ΑΡΘΡΟ 10 ΜΕΤΑΦΟΡΑ / ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ – ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ**

Προκειμένου να διευκολυνθεί η εκτέλεση του Έργου της παρούσας σύμβασης και στο πλαίσιο των συμφωνημένων δικαιωμάτων και υποχρεώσεων των συμβαλλομένων είναι δυνατή:

Α) η απασχόληση προσωπικού του Κυρίου του Έργου στο Φορέα Υλοποίησης αποκλειστικά για τις ανάγκες του συγκεκριμένου Έργου. Το προσωπικό αυτό ορίζεται με απόφαση του αρμοδίου οργάνου του Κυρίου του Έργου, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Β) η παραχώρηση της χρήσης ακινήτων, εγκαταστάσεων, μηχανημάτων και μέσων του Κυρίου του Έργου στο Φορέα Υλοποίησης.

## **ΑΡΘΡΟ 11 ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ**

**11.1 Υποκατάσταση.** Απαγορεύεται ρητώς στο Φορέα Υλοποίησης η υποκατάστασή του από τρίτο για την υλοποίηση του Έργου. Αν χωρήσει υποκατάσταση, τότε ο Φορέας Υλοποίησης ευθύνεται για κάθε πταίσμα του τρίτου έναντι του Κυρίου του Έργου, ενώ συγχρόνως λύεται η παρούσα από υπαιτιότητα του Φορέα Υλοποίησης.

**11.2 Πνευματικά δικαιώματα.** Όλα τα έγγραφα (σχέδια, μελέτες, στοιχεία κ.ο.κ.) που θα συνταχθούν από το Φορέα Υλοποίησης (και τους προστηθέντες και αντισυμβαλλομένους του) στο πλαίσιο εκτέλεσης της παρούσας Σύμβασης και των συμβάσεων που θα υπογράψει ο Φορέας Υλοποίησης στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου θα ανήκουν στην ιδιοκτησία του Κυρίου του Έργου, ο οποίος έχει το δικαίωμα να τα επαναχρησιμοποιήσει ελεύθερα, θα είναι πάντοτε στη διάθεση των νομίμων εκπροσώπων του κατά τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης και θα παραδοθούν στον Κύριο του Έργου κατά το χρόνο παράδοσης του Έργου ή αλλιώς κατά την καθ' οιονδήποτε τρόπο λήξη ή λύση της Σύμβασης. Τα σχετικά πνευματικά και συγγενικά δικαιώματα ρητώς εκχωρούνται στον Κύριο του Έργου χωρίς την καταβολή αμοιβής.

**11.3 Εμπιστευτικότητα.** Καθ' όλη τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης, αλλά και μετά τη λήξη ή λύση αυτής, ο Φορέας Υλοποίησης (και οι προστηθέντες του) αναλαμβάνει την υποχρέωση να μη γνωστοποιήσει σε τρίτους, συμπεριλαμβανομένων των εκπροσώπων του ελληνικού και διεθνούς τύπου, χωρίς την προηγούμενη έγγραφη συγκατάθεση του Κυρίου του Έργου, οποιαδήποτε έγγραφα ή πληροφορίες που θα περιέλθουν σε γνώση του κατά την υλοποίηση του Έργου και την εκπλήρωση των υποχρεώσεών του.

## **ΑΡΘΡΟ 12 ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ**

Οποιαδήποτε τροποποίηση ή παράταση της παρούσας προγραμματικής σύμβασης γίνεται μόνον εγγράφως με κοινή συμφωνία των συμβαλλομένων μερών.

Η μη άσκηση δικαιωμάτων ή η παράλειψη υποχρεώσεων από οποιοδήποτε συμβαλλόμενο μέρος ή η ανοχή καταστάσεων αντίθετων προς την προγραμματική σύμβαση, καθώς και η καθυστέρηση στη λήψη μέτρων που προβλέπει η σύμβαση αυτή από οποιοδήποτε συμβαλλόμενο μέρος, δεν μπορεί να θεωρηθεί ως παραίτηση των συμβαλλομένων μερών από δικαίωμα ή απαλλαγή από υποχρεώσεις τους ή αναγνώριση δικαιωμάτων στα συμβαλλόμενα μέρη, που δεν αναγνωρίζονται από αυτή την προγραμματική σύμβαση.

Αυτά συμφώνησαν, συνομολόγησαν και συναποδέχθηκαν τα συμβαλλόμενα μέρη, σε απόδειξη των οποίων συντάχθηκε η παρούσα και υπογράφεται σε τρία πρωτότυπα, έλαβε δε κάθε συμβαλλόμενος από ένα και το τρίτο θα υποβληθεί στην Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης του Ε.Π. Α.Μ.-Θ 2014-2020.

### ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

Ο Πρόεδρος της Ο.Λ.Κ. Α.Ε

Ο Περιφερειάρχης

ΧΡΗΣΤΟΣ –ΧΡΙΣΤΙΑΝΟΣ ΗΛΙΑΔΗΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΕΤΙΟΣ

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ

1. **Τίτλος Πράξης** «Επέκταση δικτύων Ηλεκτροφωτισμού και τροφοδοσίας ελλιμενισμένων σκαφών –επιστρώσεις στον προσήνεμο μόλο του Κεντρικού Λιμένα Καβάλας»
  - 1.1 **Τίτλος υποέργου 1** «Επέκταση δικτύων Ηλεκτροφωτισμού και τροφοδοσίας ελλιμενισμένων σκαφών –επιστρώσεις στον προσήνεμο μόλο του Κεντρικού Λιμένα Καβάλας»
2. **Φορέας πρότασης (κύριος του έργου):** «ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΑ ΚΑΒΑΛΑΣ Α.Ε»
3. **Δικαιούχος (Φορέας υλοποίησης):** «ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ»
4. **Φορέας λειτουργίας:** «ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΑ ΚΑΒΑΛΑΣ Α.Ε»
5. **Φυσικό αντικείμενο της Πράξης**<sup>1</sup> Περιλαμβάνει:
  - Διορθωτικές επεμβάσεις στο οδόστρωμα και τις επενδύσεις του κρηπιδώματος του προσήνεμου μόλου
  - Εξοπλισμό του κρηπιδώματος με σύγχρονους προσκρουστήρες
  - Βελτίωση του οδικού δικτύου της Χερσαίας Ζώνης Λιμένα Καβάλας
  - Ηλεκτρομηχανολογική υποστήριξη του προσήνεμου μόλου με δίκτυα φωτισμού, ηλεκτροδότησης, πυρασφάλειας και υδροδότησης των ελλιμενιζόμενων πλοίων
6. **Στοιχεία χωροθέτησης της Πράξης:** το έργο θα κατασκευαστεί στο κεντρικό Λιμάνι Καβάλας, εντός της Χερσαίας Ζώνης, στο Δήμο Καβάλας, στο Νομό Καβάλας, στην Περιφέρεια Α.Μ.-Θ, στην Ελλάδα
7. **Προϋπολογισμός με Φ.Π.Α:** 1.550.000,0€

Προϋπολογισμός υποέργου 1	1.550.000,0€
Προϋπολογισμός υποέργου ν	0
<b>Συνολικός προϋπολογισμός Πράξης</b>	<b>1.550.000,0€</b>

Συντάσσεται αντλώντας στοιχεία από την τεχνική έκθεση και τεχνική περιγραφή της μελέτης. Περιλαμβάνει οπωσδήποτε τους βασικούς δείκτες εκρών

A/A	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Κωδικοί Αναθεώρησης	Μον ά-δα	Ποσό - τητα	Τιμή (€)	Δαπάνη Μερική (€)	Ολική (€)
<b>1. ΛΙΜΕΝΙΚΑ</b>									
<b>1.1. ΟΜΑΔΑ Α':</b>									
<b>ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>									
Έξαλες καθαίρεσεις									
1	τμημάτων κατασκευών λιμενικών έργων χωρίς τη χρήση εκρηκτικών υλών.	NETΛΙΜ 1.3	001	ΛΙΜ 1123 100,00%	m3	1.140,0	18,22	20.770,80	

2	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες.	NETYDP-A 3.17	002	ΥΔΡ 6054 100,00%	m3	270,0	6,3	1.701,00			
									Άθροισμα Εργασιών :	22.471,80	22.471,80

**1.2. ΟΜΑΔΑ Β': ΥΦΑΛΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ –ΕΞΑΛΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ - ΔΑΠΕΔΑ**

Υφαλες σκυροδετήσεις με χρήση σιδηροτύπων.

1	Κατασκευές από ύφαλο έγχυτο επί τόπου σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30 με χρήση σιδηροτύπων.	NETΛΙΜ 6.1.2	003	ΛΙΜ 4110 100,00%	m3	60,0	125,0	7.500,00	
2	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15. Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.2.1	004	ΟΔΟ 2531 100,00%	m3	20,0	86,5	1.730,00	
3	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15. Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από άοπλο σκυρόδεμα C12/15.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.2.2	005	ΟΔΟ 2531 100,00%	m3	300,0	89,8	26.940,00	

Σε μεταφορά:

36.170,00

22.471,80

A/A	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Κωδικοί Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσό - τητα	Τιμή (€)	Δαπάνη Μερική (€)	Ολική (€)
	Από μεταφορά							36.170,00	36.170,00
4	Ανωδομές λιμενικών έργων από οπλισμένο, έγχυτο επί τόπου σκυρόδεμα, κατηγορίας C30/37.	NETΛΙΜ 8.2.3	006	ΛΙΜ 4240 100,00%	m3	480,0	110,0	52.800,00	
5	Επιστρώσεις δαπέδων με σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30, οπλισμένο με χαλύβδινες ή συνθετικές ίνες.	NETΛΙΜ 8.4.1	007	ΛΙΜ 4300 100,00%	m3	495,0	100,0	49.500,00	
6	Επεξεργασία τελικής επιφανείας επιστρώσεων με επίταση σκληρυντικού υλικού.	NETΛΙΜ 8.5	008	ΛΙΜ 4300 100,00%	m2	3.000,0	6,0	18.000,00	
7	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Ινες σκυροδέματος από πολυπροπυλένιο.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-30.5	009	ΟΙΚ 7914 100,00%	Kg	5.500,0	8,1	44.550,00	
8	Χυτοχαλύβδινα εξαρτήματα.	NETΛΙΜ 9.8	010	ΛΙΜ 4700 100,00%	Kg	8.300,0	3,5	29.050,00	
9	Πλωτός ελαστικός προσκρουστήρας πεπιεσμένου αέρα	ΛΙΜ Ν10.2	011		Τεμ.	25,0	8.000	200.000,00	

μαύρου χρώματος  
διαστάσεων (διάμετρος χ  
μήκος) 2.0m x 3.50m.

Άθροισμα Εργασιών : 430.070,00 430.070,00

### 1.3. ΟΜΑΔΑ Γ':

#### ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ-ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ

1	Βάση οδοστρωσίας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-2.2	012	ΟΔΟ 3211.B 100,00%	m2	1.300 ,0	1,62	2.106,00
2	Ασφαλτική προεπάλειψη.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-3	013	ΟΔΟ 4110 100,00%	m2	1.100 ,0	1,2	1.320,00
3	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-4	014	ΟΔΟ 4120 100,00%	m2	4.200 ,0	0,45	1.890,00
4	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπακνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-8.1	015	ΟΔΟ 4521.B 100,00%	m2	5.550 ,0	7,91	43.900,50

Άθροισμα Εργασιών : 49.216,50 49.216,50

### 1.4. ΟΜΑΔΑ Δ':

#### ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ

1	Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων. Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Ε-9.3	016	ΟΙΚ 6541 100,00%	Τεμ.	25,0	34,5	862,50
2	Στύλοι πινακίδων. Στύλος πινακίδων από γαλβαν. Σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½ ").	NET ΟΔΟ-ΜΕ Ε-10.1	017	ΟΔΟ 2653 100,00%	Τεμ.	25,0	31,1	777,50
3	Διαγράμμιση οδοστρώματος. Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Ε-17.2	018	ΟΙΚ 7788 100,00%	m2	1.050 ,0	19,7	20.685,00

Άθροισμα Εργασιών : 22.325,00 22.325,00

## 2.

### ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚ ΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

#### 2.1. ΟΜΑΔΑ Α':

#### ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ- ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Σε μεταφορά:

0,00 524.083,30

A/A	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Κωδικοί Αναθεώρησης	Μον ά-δα	Ποσό - τητα	Τιμή ( € )	Δαπάνη	Μερική ( € )	Ολική ( € )
	Από Μεταφορά:							0,00	0,00	0,00
1	Καλύμματα φρεατίων. Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductileiron)	NETΥΔΡ-Α 11.1.2	019	ΥΔΡ 6752 100,00%	Kg	7.294 ,0	2,9	21.152,60		

2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	NETOIK-A 32.1.6	020	OIK 3215 100,00%	m3	240,0	101,0	24.240,00	
3	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C	NETOIK-A 38.20.3	021	OIK 3873 100,00%	Kg	7.001,0	1,01	7.071,01	
4	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους από γρανίτη.	NETOIK-A 78.96	022	OIK 7452 100,00%	m2	100,0	45	4.500,00	
5	Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	NETYΔP-A 4.9	023	ΟΔΟ 4521.B 100,00%	m2	160,0	18,5	2.960,00	
6	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	NETYΔP-A 5.5.1	024	ΥΔP 6068 100,00%	m3	40,0	17,2	688,00	
7	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. Για συνολικό πάχος επίχωσης > 50 cm	NETYΔP-A 5.5.2	025	ΥΔP 6068 100,00%	m3	550,0	16,1	8.855,00	
8	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	NETYΔP-A 5.7	026	ΥΔP 6069 100,00%	m3	85,40	16,1	1.374,94	
9	Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων Διαστάσεων 40X40 cm	ATHE N8749.1 0.1	027	HΛM 10 100,00%	Τεμ.	128,0	86,55	11.078,40	
10	Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων Διαστάσεων 50X50 cm	ATHE N8749.1 0.2	028	HΛM 10 100,00%	Τεμ.	3,0	114,28	342,84	
11	Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων Διαστάσεων 100X100 cm	ATHE N8749.1 0.7	029	HΛM 10 100,00%	Τεμ.	17,0	289,02	4.913,34	
12	Τυπικά φρεάτια δικλίδων, για αγωγούς DN ≤ 300 mm, διαστάσεων 1,50 x 1,00 m	ΥΔP ON9.32.1	030	ΥΔP 6329 50,00% ΥΔP 6311 50,00%	Τεμ.	4,0	1.066,67	4.266,68	
13	Διάνοιξη τάφρων. Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες.	NET OΔO-ME A-4.1	031	OΔO 1212 100,00%	m3	1.101,0	5,85	6.440,85	
							Άθροισμα Εργασιών :	97.883,66	97.883,66
<b>2.2. ΟΜΑΔΑ Β':</b>									
<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ</b>									
<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>									
1	Σωληνώσεις πίεσεως από	NETYΔP-	032	ΥΔP 6622.1	m	149,0	6,1	908,90	

σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2	A	100,00%							
Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / PN 16 atm	12.14.1.4 4								
Σε μεταφορά:								908,90	621.966,96

A/A	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Κωδικοί Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή (€)	Δαπάνη Μερική (€)	Ολική (€)
	Από Μεταφορά:							908,90	908,90
2	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 75 mm / PN 16 atm	NETYΔP-A 12.14.1.4 5	033	ΥΔP 6622.1 100,00%	m	315,0	7,6	2.394,00	
3	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές. Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	NETYΔP-A 13.3.3.2	034	ΥΔP 6651.1 100,00%	Τεμ.	4,0	196,0	784,00	
4	Χαλύβδινες εξαρμώσεις. Ονομαστικής πίεσης PN 16 at. Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	NETYΔP-A 13.15.2.3	035	ΥΔP 6651.1 100,00%	Τεμ.	8,0	89,0	712,00	
5	Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης σε υφιστάμενο χαλύβδινο δίκτυο εν λειτουργία με την τεχνική της διάτρησης υπό πίεση. Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 80 ή Φ 100 mm	NETYΔP-A 16.17.1	036	ΥΔP 6630.1 100,00%	Τεμ.	1,0	134,0	134,00	
								Άθροισμα Εργασιών :	4.932,90
									4.932,90

**2.3. ΟΜΑΔΑ Γ'.****ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ****ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ**

1	Σωλήνας ανοξείδωτος βαρέως τύπου AISI 316 μηχανικής προστασίας καλωδίων ευθύς Διαμέτρου Φ1ins	ATHE N8735.1. 4	037	HAM 42 100,00%	m	348,0	53,3	18.548,40	
2	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE),	NETYΔP-A 12.36.1.1	038	ΥΔP 6711.1 100,00%	m	1.400 ,0	0,72	1.008,0	

3	δομημένου τοιχώματος με ενσωματωμένη ατσαλίνα. Με σωλήνες σε κουλούρες, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής $\geq 450$ N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 40 mm Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος με ενσωματωμένη ατσαλίνα. Με σωλήνες σε κουλούρες, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής $\geq 450$ N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 110 mm Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών βαρέως τύπου, διαμορφώσιμος, ανοξειδωτος AISI304, με λεία επένδυση PVC IP67, διαμέτρου (εξ/εσ) $\Phi 21,5./15,5$ mm Σε μεταφορά:	NETYΔP-A 12.36.1.6	039	ΥΔP 6711.1 100,00%	m	2.800 ,0	2,1	5.880,0		
4	Από Μεταφορά: Στεγανή σύνδεση σωληνώσεων ηλ. γραμμών με σύστημα ρακόρ-στυπιοθλίπτη IP67, Διαμέτρου PG13.5 Κιβώτια ηλεκτρικών και υδραυλικών παροχών σκαφών με ηλεκτρικό πίνακα 125A και μία υδραυλική παροχή 2ins, τύπου κιβωτίου Π1 στη μελέτη. Κιβώτια ηλεκτρικών και υδραυλικών παροχών σκαφών. με ηλεκτρικό πίνακα 250A και μία υδραυλική παροχή 2ins, τύπου κιβωτίου Π2 στη	ATHE N8734.2. 4	040	ΗΛΜ 42 100,00%	m	396,0	16,01	6.339,96		
									31.776,36	626.899,86
<b>A/A</b>	<b>Περιγραφή Εργασίας</b>	<b>Κωδικός Άρθρου</b>	<b>Αρ. Τιμ.</b>	<b>Κωδικοί Αναθεώρησης</b>	<b>Μονάδα</b>	<b>Ποσό - τητα</b>	<b>Τιμή (€)</b>	<b>Δαπάνη Μερική (€)</b>	<b>Ολική (€)</b>	
5	Από Μεταφορά: Στεγανή σύνδεση σωληνώσεων ηλ. γραμμών με σύστημα ρακόρ-στυπιοθλίπτη IP67, Διαμέτρου PG13.5 Κιβώτια ηλεκτρικών και υδραυλικών παροχών σκαφών με ηλεκτρικό πίνακα 125A και μία υδραυλική παροχή 2ins, τύπου κιβωτίου Π1 στη μελέτη. Κιβώτια ηλεκτρικών και υδραυλικών παροχών σκαφών. με ηλεκτρικό πίνακα 250A και μία υδραυλική παροχή 2ins, τύπου κιβωτίου Π2 στη	ATHE N8737.1. 4	041	ΗΛΜ 6 100,00%	Τεμ.	120,0	13,12	1.574,40		
6	Από Μεταφορά: Στεγανή σύνδεση σωληνώσεων ηλ. γραμμών με σύστημα ρακόρ-στυπιοθλίπτη IP67, Διαμέτρου PG13.5 Κιβώτια ηλεκτρικών και υδραυλικών παροχών σκαφών με ηλεκτρικό πίνακα 125A και μία υδραυλική παροχή 2ins, τύπου κιβωτίου Π1 στη μελέτη. Κιβώτια ηλεκτρικών και υδραυλικών παροχών σκαφών. με ηλεκτρικό πίνακα 250A και μία υδραυλική παροχή 2ins, τύπου κιβωτίου Π2 στη	ATHE N66.10.9 .1	042	ΗΛΜ 52 100,00%	Τεμ.	2,0	5060,13	10.120,26		
7	Από Μεταφορά: Στεγανή σύνδεση σωληνώσεων ηλ. γραμμών με σύστημα ρακόρ-στυπιοθλίπτη IP67, Διαμέτρου PG13.5 Κιβώτια ηλεκτρικών και υδραυλικών παροχών σκαφών με ηλεκτρικό πίνακα 125A και μία υδραυλική παροχή 2ins, τύπου κιβωτίου Π1 στη μελέτη. Κιβώτια ηλεκτρικών και υδραυλικών παροχών σκαφών. με ηλεκτρικό πίνακα 250A και μία υδραυλική παροχή 2ins, τύπου κιβωτίου Π2 στη	ATHE N66.10.9 .3	043	ΗΛΜ 52 100,00%	Τεμ.	1,0	7810,13	7.810,13		
									31.776,36	31.776,36

	μελέτη.								
8	Πίλαρ ανοξείδωτο έως τεσσάρων αναχωρήσεων	ATHE N66.20.1	044	ΗΛΜ 52 100,00%	Τεμ.	2,0	3000		6.000,0
9	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος Διατομής: 25 mm <sup>2</sup>	ATHE 8757.2.3	045	ΗΛΜ 45 100,00%	m	500,0	4,82		2.410,0
10	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος Διατομής: 95 mm <sup>2</sup>	ATHE 8757.2.7	046	ΗΛΜ 45 100,00%	m	1.800 ,0	13,58		24.444,0
11	Καλώδιο τύπου ΝΥΥγιά τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό - Διατομής 3 X 2,5 mm <sup>2</sup>	ATHE 8773.3.2	047	ΗΛΜ 47 100,00%	m	3.300 ,0	3,2		10.560,00
12	Καλώδιο τύπου ΝΥΥγιά τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής Διατομής 3 X 50 + 25 mm <sup>2</sup>	ATHE 8773.4.3	048	ΗΛΜ 47 100,00%	m	500,0	27,08		13.540,00
13	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής Διατομής 3 X 185 + 95 mm <sup>2</sup>	ATHE 8773.4.8	049	ΗΛΜ 47 100,00%	m	1.800 ,0	84,6		152.280,00
14	Καλώδιο τύπου ΝΥΥγιά τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό - Διατομής 5 X 1,5 mm <sup>2</sup>	ATHE 8773.6.1	050	ΗΛΜ 47 100,00%	m	1.800 ,0	3,58		6.444,00
15	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό - Διατομής 5 X 25 mm <sup>2</sup>	ATHE N8773.6.6	051	ΗΛΜ 47 100,00%	m	250,0	16,55		4.137,50
16	Φωτιστικό σώμα φθορισμού εξωτερικό ανοξείδωτο, IP65, με κάλυμα διαφανές, με λαμπτήρες T5 2x80W.	ATHE N8789.1.4.1	052	ΗΛΜ 59 100,00%	Τεμ.	60,0	348,3 5		20.901,00
17	Μαχαιρωτός διακόπτης τριπολικός Εντάσεως 40 A	ATHE N8851.3.1	053	ΗΛΜ 51 100,00%	Τεμ.	1,0	29,1		29,10
18	Αυτόματος διακόπτης αέρα τριπολικός κλειστού τύπου Εντάσεως 125 A	ATHE N8852.3.1	054	ΗΛΜ 51 100,00%	Τεμ.	2,0	198,3 1		396,62
19	Αυτόματος διακόπτης αέρα τριπολικός κλειστού τύπου Εντάσεως 250 A	ATHE N8852.3.2	055	ΗΛΜ 51 100,00%	Τεμ.	1,0	358,0 7		358,07
20	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS Εντάσεως έως 25 A και σπειρώματος E 27	ATHE 8910.1.2	056	ΗΛΜ 54 100,00%	Τεμ.	3,0	9,22		27,66
21	Πλάκα γειώσεως διαστάσεων 500 x 500 x 5mm από ηλεκτρολυτικό χαλκό με χάλκινο αγωγό και ακροδέκτη	ATHE N9341.2	057	ΗΛΜ 45 100,00%	Τεμ.	9,0	104,2 7		938,43
	Σε μεταφορά:							Άθροισμα Εργασιών :	293.747,53 0,00
									293.747,53 920.647,39



Εργασίες Προϋπολογισμού:		920.647,39
Γ.Ε & Ο.Ε (%):	18,00%	165.716,53
Σύνολο :		1.086.363,92
Απρόβλεπτα (%):	15,00%	162.954,59
Ποσό προς Δημοπράτηση:		1.249.318,51
Πρόβλεψη αναθεώρησης:		681,49
Σύνολο :		1.250.000,00
Φ.Π.Α. (%):	24,00%	300.000,00
Γενικό Σύνολο :		1.550.000,00

## 8. Διάρκεια υλοποίησης –Χρονοδιάγραμμα

	Ενέργειες	Διάρκεια σε μήνες
Υποέργο 1	Διαδικασία Ωρίμανσης	2 μήνες
	Διαδικασία δημοπράτησης	8 μήνες
	Περίοδος κατασκευής έργου	10 μήνες
	Διαδικασία τεχνικής και διοικητικής παράδοσης-παραλαβής έργου	15 μήνες
	Διαδικασία ολοκλήρωσης έργου στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα	5 μήνες
Υποέργο ν		-
Σύνολο Πράξης		40 μήνες

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ<sup>2</sup>ΠΙΝΑΚΑΣ 1 :ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΞΗΣ<sup>3</sup>

Έγγραφο / απόφαση	Φορέας έγκρισης ή αδειοδότησης	Αριθμός πρωτ./ ημερομηνία
Απόφαση Συμμετοχής Ο.Λ.Κ. Α.Ε στο εταιρικό σχήμα στο Σ.Β.Α.Α του Δήμου Καβάλας 2014-2020	Δ. Σ. Ο.Λ.Κ Α.Ε	3/25-08-2016
Θεώρηση οριστικής μελέτης έργου	Π.Α.Μ.-Θ/Δ.Τ.Ε Π.Ε	02/5364/09-09-

<sup>2</sup>Το περιεχόμενο των πινάκων είναι ενδεικτικό.<sup>3</sup>Στον Πίνακα καταγράφονται όλα τα έγγραφα και αποφάσεις που αφορούν στο Έργο και έχουν εκδοθεί, πχ τίτλοι ιδιοκτησίας εγκριτικές αποφάσεις μελετών, περιβαλλοντικοί όροι, γνωμοδοτήσεις κλπ. Σε περίπτωση υποέργων πέραν του ενός οι Πίνακες 1 & 2 συμπληρώνονται για κάθε υποέργο.

	<b>Καβάλας</b>	<b>2016</b>
<b>Απόφαση έγκρισης οριστικής μελέτης έργου</b>	<b>Δ. Σ. Ο.Λ.Κ Α.Ε</b>	<b>10/1/09-09-2016</b>
<b>Πρόταση ορισμού αποφαινομένων οργάνων έργου</b>	<b>Δ. Σ. Ο.Λ.Κ Α.Ε</b>	<b>18/2/15-12-2016</b>
<b>Αποδοχή πρότασης ορισμού αποφαινομένων οργάνων έργου</b>	<b>Π.Α.Μ.-Θ/Δ.Τ.Ε Π.Ε Καβάλας</b>	<b>02/7781 π. ε 26-01-2017</b>
<b>Απόφαση έγκρισης υλοποίησης των Σ.Β.Α.Α στο πλαίσιο της πρόσκλησης 3071/13-07-2016</b>	<b>Π.Α.Μ.-Θ/Ε.Υ.Δ Ε.Π</b>	<b>427/02-02-2017</b>
<b>Τροποποίηση περιβαλλοντικών όρων της επέκτασης του προσήνεμου μόλου του Κεντρικού Λιμένα Καβάλας</b>	<b>ΥΠ.ΕΝ/ Γ.Δ.Π.Π/Δ.Π.Α</b>	<b>οικ. 8942/03-05-2018</b>

<sup>1</sup>Το περιεχόμενο των πινάκων είναι ενδεικτικό.

<sup>1</sup>Στον Πίνακα καταγράφονται όλα τα έγγραφα και αποφάσεις που αφορούν στο Έργο και έχουν εκδοθεί, πχ τίτλοι ιδιοκτησίες εγκριτικές αποφάσεις μελετών, περιβαλλοντικοί όροι, γνωμοδοτήσεις κλπ. Σε περίπτωση υποέργων πέραν του ενός οι Πίνακες 1 & 2 συμπληρώνονται για κάθε υποέργο

<b>Απόφαση έγκρισης Χρηματοδοτικού Πίνακα της Σ.Β.Α.Α του Δήμου Καβάλας 2014-2020</b>	<b>Π.Α.Μ.-Θ/Ε.Υ.Δ Ε.Π</b>	<b>1680/09-05-2017</b>
<b>Θεώρηση επικαιροποιημένων τευχών δημοπράτησης έργου</b>	<b>Π.Α.Μ.-Θ/Δ.Τ.Ε Π.Ε Καβάλας</b>	<b>02/2985/11-5-2018</b>
<b>Απόφαση έγκρισης επικαιροποιημένων τευχών δημοπράτησης έργου</b>	<b>Δ. Σ. Ο.Λ.Κ Α.Ε</b>	<b>5/2/11-05-2018</b>
<b>Απόφαση έγκρισης εκτέλεσης έργου</b>	<b>ΥΠ.ΝΑΥΤ.Ν.Π./Γ.Γ.Λ</b>	<b>3122.1- Τ07/43199/2018/</b>

		08-06-2018
		3122.1- Τ07/45109/2018/
Ορισμός αποφαινομένων οργάνων έργου	ΥΠ.ΝΑΥΤ.Ν.Π./Γ.Γ.Λ/Δ/ΝΣΗ ΛΙΜ. & ΚΤΗΡ. ΥΠΟΔ.	15-06-2018

**ΠΙΝΑΚΑΣ 2 : ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ  
(ΜΕΛΕΤΕΣ, ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ, ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΕΙΣ Κ.Λ.Π.)**

Ενέργεια	Υπεύθυνος φορέας	
	κύριος του έργου	φορέας υλοποίησης
Τεχνικό Δελτίο Πράξης		√
Χρηματοοικονομική ανάλυση	√	
Διακήρυξη Δημοπρασίας		√
Αποστολή Περίληψης διακήρυξης για δημοσίευση		√
Διεξαγωγή διαγωνισμού		√
Έγκριση αποτελέσματος του διαγωνισμού		√
Επίβλεψη κατασκευής του έργου		√
Προσωρινή παραλαβή		√
Διοικητική παραλαβή	√	√
Οριστική παραλαβή		√

**3).**Ορίζει ως εκπρόσωπο της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης στην Κοινή Επιτροπή Παρακολούθησης της τήρησης των όρων της ανωτέρω Προγραμματικής σύμβασης τον κ. Κυπραίιο Γεώργιο αναπληρωτή Προϊστάμενο του Τμήματος Συγκοινωνιακών Έργων της Διεύθυνσης Τεχνικών

Έργων της Π.Ε. Καβάλας, με αναπληρώτριά του την κα Γανίτη Αθανασία, υπάλληλο Πολιτικό Μηχανικό της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων της Π.Ε. Καβάλας.

**4).** Εξουσιοδοτεί ως εκπρόσωπο της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης για την υπογραφή της ανωτέρω προγραμματικής σύμβασης τον Περιφερειάρχη ΑΜΘ κ. Χρήστο Μέτιο.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 134/2018.

**Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ**

**Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ**

**Δημούδη- Τζατζαΐρη Ελένη**

**Μεχμέτ Ουστα Χουσεΐν**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 1. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος             | 26. Λιθηρόπουλος Χρήστος             |
| 2. Εξακουστός Κωνσταντίνος             | 27. Παπαδόπουλος Σωτήριος            |
| 3. Τσιλιγγίρης Σπυρίδων (απων)         | 28. Τσολάκης Σταύρος                 |
| 4. Ζάχαρη Ζηνοβία (απουσα)             | 29. Αραμπατζής Αθανάσιος             |
| 5. Μποταΐτης Σωτήριος (απων)           | 30. Καραλίδης Φώτιος                 |
| 6. Ευφραιμίδης Νικόλαος                | 31. Καβαρατζής Σταύρος               |
| 7. Βενετίδης Κωνσταντίνος              | 32. Γρανάς Αρχέλαος                  |
| 8. Τερτσούδης Χρήστος                  | 33. Δαμιανίδης Παύλος                |
| 9. Ιμπράμ Αχμέτ                        | 34. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος           |
| 10. Γάκης Χρήστος                      | 35. Κοτζά Μουμίν Ριτβάν              |
| 11. Γεωργιτσόπουλος Χρήστος            | 36. Γαλάνης Βασίλειος (απων)         |
| 12. Αμοιρίδης Μιχαήλ                   | 37. Ζιμπίδης Γεώργιος                |
| 13. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος               | 38. Ορφανίδης Χαράλαμπος (απων)      |
| 14. Μοσχοφίδου-Βλάχου Ελεονώρα(απουσα) | 39. Τουρτούρης Σπυρίδων (απων)       |
| 15. Χουσέ Μουσταφά Ισμαήλ              | 40. Λασκαρίδης Παντελής              |
| 16. Χατζηγκενέ Ιρφάν                   | 41. Μαλτέζος Μενέλαος                |
| 17. Βουδούρης Ευάγγελος                | 42. Γκανιάτσου-Ελευθεριάδου Στυλιανή |
| 18. Μπούτος Ιωάννης                    | 43. Κιτσόπουλος Χρήστος              |
| 19. Κινατζίδης Κωνσταντίνος            | 44. Τρέλλης Χρήστος                  |
| 20. Κατραντζή Μουσταφά                 | 45. Τραϊφόρος Βασίλειος              |
| 21. Μουσταφά Μετίν                     | 46. Γεροστεργίου Αικατερίνη          |
| 22. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά           | 47. Μουμίν Οντέρ                     |
| 23. Αλατζά-Παπαδοπούλου Κυριακούλα     | 48. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος          |
| 24. Ιντζέ Μεμέτ Μπιρόλ                 | 49. Χατζηθεοδωρίδης Ηρακλής          |
| 25. Χειράκη Γεωργία (απουσα)           |                                      |