



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Ε.Υ.Δ.Ε. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,
ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
 (ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ /
 ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,
 ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ)
ΤΜΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΩΝ

Πάτρα, 22-12-2020

Α.Π.: 138070

Ταχ. Διεύθυνση: Καλαβρύτων 52-56 & Φλέμινγκ
 Τ.Θ. 261 10 ΠΑΤΡΑ
 Πληροφορίες: Τριανταφυλλιά Ζαμπάρα
 Τηλέφωνο: 2610 – 390.019
 F A X: 2610 – 390.050
 e-mail: eyde.kssy.pat@ggde.gr

ΑΠΟΦΑΣΗ

Θέμα: Έγκριση της μελέτης προστασίας και εξασφάλισης της κυκλοφορίας

Έργο: «Κατασκευή - Αναβάθμιση οδικής σύνδεσης πόλης Λευκάδας με τον οδικό άξονα Άκτιο - Δυτικός Άξονας και κατασκευή του νέου αγωγού ύδρευσης Λευκάδας στα εμπλεκόμενα τμήματα», αναδόχου «ΑΚΤΩΡ ΑΤΕ»

Σχετ: α) Το με αρ.πρωτ.72204/83/18-12-2020 έγγραφο της Αναδόχου ΑΚΤΩΡ Α.Τ.Ε

Α. Σύμφωνα με:

- 1) Τον Ν. 3861/2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο Διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ Α' 112).
- 2) Τον Ν.4412/2016 «Δημόσιες συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» (ΦΕΚ 147/Α'), όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει για την παρούσα σύμβαση .
- 3) Το Π.Δ 123/2017(ΦΕΚ 151/Α'12-10-2017) «Οργανισμός Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
- 4) Την υπ' αριθμό ΔΟΥ/0/3116/06-06-2019 Απόφαση του ΥΠ.Υ.ΜΕ έγκρισης δέσμευσης ποσού 6.300.000 με ΦΠΑ για το μη συγχρηματοδοτούμενο μέρος και τον ορισμό Προϊσταμένης Αρχής (ΕΥΔΕ ΚΣΣΥ) και Διευθύνουσας Υπηρεσίας (ΕΥΔΕ ΠΔΕ & ΙΝ).
- 5) Το με Α.Π. οικ2455/05-06-2019 έγγραφό της ΕΥΔΕΠ ΠΔΕ, με το οποίο διατυπώνεται θετική γνώμη για την ένταξη του υποέργου της Πράξης ΑΑ1 με κωδικό ΟΠΣ «5007570», συνολικού προϋπολογισμού 48.100.000€.

- 6) Την με Α.Π οικ18268/13-3-2020 Απόφαση Υπουργού ΥΠ.ΜΕ. για την τοποθέτηση ως αναπληρώτριας Προϊσταμένης της Υπο/δνσης ΕΥΔΕ ΠΔΕ & ΙΝ της κας Ακριβής Χάραρη, ΠΕ Μηχανικών με Α'β.

Β. Έχοντας υπόψη :

- 1) Την από 9-9-2020 σύμβαση κατασκευής του έργου ποσού 23.727.099,99€ (περιλαμβάνεται ο Φ.Π.Α 24%).
- 2) Τα συμβατικά τεύχη της εργολαβίας του θέματος και ειδικότερα το άρθρο Α-15 της Ε.Σ.Υ του έργου περί προστασίας και εξασφάλισης της κυκλοφορίας και το άρθρο Α-2 περί προθεσμιών {2.2.2(2)Β 2^η Ενδεικτική Τμηματική Προθεσμία.
- 3) Τον τελευταίο σε ισχύ Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας (Κ.Ο.Κ).
- 4) Τις ΟΜΟΕ-ΣΕΕΟ (Σήμανση Εκτελούμενων Έργων σε Οδούς) όπως εγκρίθηκαν με την Υ.Α με αρ.πρωτ.ΔΜΕΟ/Ο/613/16-2-2011 (ΦΕΚ 905Β'/20-5-2011).
- 5) Την Προδιαγραφή Σήμανσης Εκτελούμενων Οδικών Έργων εντός και εκτός κατοικημένων περιοχών, όπως εγκρίθηκε με τη ΔΙΠΑΔ/οικ/502/1.7.03 (ΦΕΚ 946Β'/9-07-2003) Απόφαση Υφ.ΠΕΧΩΔΕ).
- 6) Τις ισχύουσες Γερμανικές οδηγίες περί «Εργοταξιακής Σήμανσης», Richtlinien fuer die Sicherung von Arbeitsstellen an Strassen (R.S.A)-95 (edition 1995).
- 7) Το άρθρο Α-6 (ΜΕΛΕΤΕΣ) και ειδικότερα την παράγραφο 6.2.1 (16) της Ε.Σ.Υ, περί σύνταξης **αδαπάνως** της μελέτης εξασφάλισης της κυκλοφορίας και τις μελέτες διαπλατύνσεων της υπάρχουσας οδού καθώς και των εκτροπών της κυκλοφορίας κατά τη διάρκεια της κατασκευής του έργου του θέματος.
- 8) Την απόλυτη δέσμευση της Αναδόχου ΑΚΤΩΡ Α.Τ.Ε. για την εξασφάλιση της κυκλοφορίας σε μια λωρίδα ανά κατεύθυνση και η ασφαλής απόδοση σε κυκλοφορία της οδού, με τις προβλεπόμενες αδειοδοτήσεις, σε περιόδους μεγάλου κυκλοφοριακού φόρτου (θερινή περίοδος, Πάσχα, τριήμερες αργίες κλπ).Σε περίπτωση εξαιρετικών δυσχερειών και μόνο μετά από σύμφωνη γνώμη της Υπηρεσίας, θα είναι δυνατή η διεξαγωγή της κυκλοφορίας από μία λωρίδα με εναλλαγή κατευθύνσεων και τοποθέτηση κατάλληλης σήμανσης και φωτεινών σηματοδοτών.
- 9) Ότι δεν πληρώνεται ιδιαίτερα η κάθε είδους και μορφής σήμανση εκτροπών της κυκλοφορίας ,ο κινητός εξοπλισμός σήμανσης, οι περιφράξεις εργοταξιακών χώρων , η κατασκευή προσωρινών παρακάμψεων –εκτροπών των επαρχιακών και λοιπών τοπικών οδών με τα συνοδά τους έργα (χωματουργικά, οδοστρώματα, προσωρινές ασφαλτοστρώσεις, έργα απορροής ομβρίων, έργα αποκατάστασης προσβάσεων σε παρόδιους, αποκαταστάσεις δικτύων Ο.Κ.Ω, κ.λπ) καθώς και η συντήρηση όλων των ανωτέρω και η αποξήλωσή τους μετά το πέρας της χρήσης τους.
- 10) Ότι κατά την οριστικοποίηση του σχεδιασμού εφαρμογής του έργου και την απαιτούμενη προσαρμογή του προγράμματος κατασκευής, οι φάσεις κατασκευής και αποκατάστασης κυκλοφορίας θα αναθεωρούνται και θα υποβάλλονται για έγκριση μεμονωμένα, και πλήρως

ενημερωμένες πριν από κάθε απαιτούμενη αποκατάσταση της κυκλοφορίας κατά την κατασκευή, σε κάθε θέση που απαιτείται

- 11) Τον συνημμένο πίνακα περιεχομένων της Μελέτης Εξασφάλισης –Αποκατάστασης της Κυκλοφορίας κατά τη διάρκεια κατασκευής των έργων.

Αποφασίζουμε

Την έγκριση της Μελέτης Εξασφάλισης –Αποκατάστασης της Κυκλοφορίας κατά τη διάρκεια κατασκευής των έργων .

Τα τμήματα της Τροχαίας στα οποία κοινοποιείται ηλεκτρονικά η μελέτη, παρακαλούνται για τη σύμφωνη γνώμη τους.

**Η αναπληρώτρια Προϊσταμένη
της Ε.Υ.Δ.Ε. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΟΣ & ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ**

ΑΚΡΙΒΗ ΧΑΡΑΡΗ

Π.Ε. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ με Α'β

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. ΕΥΔΕ-ΚΣΣΥ
2. ΑΚΤΩΡ Α.Τ.Ε (με μία εγκεκριμένη μελέτη)
3. ΤΡΟΧΑΙΑ ΛΕΥΚΑΔΑΣ tleftkadas@astynomia.gr
4. ΤΡΟΧΑΙΑ ΠΡΕΒΕΖΑΣ ttprevezas@astynomia.gr
5. ΤΡΟΧΑΙΑ ΒΟΝΙΤΣΑΣ atvonitsas@hellenicpolice.gr
(με αποστολή της μελέτης ηλεκτρονικά)

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

1. Φάκελος ΦΚΠΤ69.00/ΟΔ/ΜΕ2
2. Χρονολογικό Αρχείο

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ - ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΛΗΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΟΔΙΚΟ ΑΞΟΝΑ
«ΑΚΤΙΟ - ΔΥΤΙΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ» ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΣΤΑ
ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ**

**ΜΕΛΕΤΗ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΣΧΕΔΙΑ

DWG_TSS_PRS_HOR_001_A	ΤΜΗΜΑ Β : ΑΚΤΙΟ - ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΦΑΣΗΣ 1β, ΠΙΝΑΚΙΔΑ 1 ΑΠΟ 2		1:10.000
DWG_TSS_PRS_HOR_002_A	ΤΜΗΜΑ Β : ΑΚΤΙΟ - ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΦΑΣΗΣ 1β, ΠΙΝΑΚΙΔΑ 2 ΑΠΟ 2		1:10.000
DWG_TSS_PRS_HOR_003_A	ΤΜΗΜΑ Α : ΒΟΝΙΤΣΑ -ΛΕΥΚΑΔΑ, ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΦΑΣΗΣ 1α		1:10.000
DWG_TSS_PRS_HOR_004_A	ΤΜΗΜΑ Α : ΒΟΝΙΤΣΑ -ΛΕΥΚΑΔΑ, ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΦΑΣΗΣ 2α		1:10.000
DWG_TSS_PRS_HOR_005_A	ΤΜΗΜΑ Α : ΒΟΝΙΤΣΑ -ΛΕΥΚΑΔΑ, ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΦΑΣΗΣ 3α		1:10.000
DWG_TSS_PRS_HOR_006_A	ΤΜΗΜΑ Α : ΒΟΝΙΤΣΑ -ΛΕΥΚΑΔΑ, ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΦΑΣΗΣ 4α		1:10.000
DWG_TSS_PRS_HOR_007_A	ΤΜΗΜΑ Β : ΑΚΤΙΟ - ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ 1β ΦΑΣΗΣ, ΚΟΜΒΟΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ		1:2.000
DWG_TSS_PRS_HOR_008_A	ΤΜΗΜΑ Β : ΑΚΤΙΟ - ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ 1β ΦΑΣΗΣ, ΙΣΟΠΕΔΟΣ ΚΟΜΒΟΣ ΔΥΤΙΚΑ ΤΟΥ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ		1:2.000
DWG_TSS_PRS_HOR_009_A	ΤΜΗΜΑ Β : ΑΚΤΙΟ - ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ 1β ΦΑΣΗΣ, ΑΝΙΣΟΠΕΔΟΣ ΚΟΜΒΟΣ Κ2		1:2.000
DWG_TSS_PRS_HOR_010_A	ΤΜΗΜΑ Β : ΑΚΤΙΟ - ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ 1β ΦΑΣΗΣ, ΑΝΙΣΟΠΕΔΟΣ ΚΟΜΒΟΣ Κ3		1:2.000
DWG_TSS_PRS_HOR_011_A	ΤΜΗΜΑ Α : ΒΟΝΙΤΣΑ -ΛΕΥΚΑΔΑ, ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ 2α ΦΑΣΗΣ, ΚΟΜΒΟΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ		1:2.000
DWG_TSS_PRS_HOR_012_A	ΤΜΗΜΑ Α : ΒΟΝΙΤΣΑ -ΛΕΥΚΑΔΑ, ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ 2α ΦΑΣΗΣ, ΙΣΟΠΕΔΟΣ ΚΟΜΒΟΣ ΔΥΤΙΚΑ ΤΟΥ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ		1:2.000
DWG_TSS_PRS_HOR_013_A	ΤΜΗΜΑ Α : ΒΟΝΙΤΣΑ -ΛΕΥΚΑΔΑ, ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ 2α ΦΑΣΗΣ, ΑΝΙΣΟΠΕΔΟΣ ΚΟΜΒΟΣ Κ2		1:2.000
DWG_TSS_PRS_HOR_014_A	ΤΜΗΜΑ Α : ΒΟΝΙΤΣΑ -ΛΕΥΚΑΔΑ, ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ 2α ΦΑΣΗΣ, ΑΝΙΣΟΠΕΔΟΣ ΚΟΜΒΟΣ Κ3		1:2.000
DWG_TSS_PRS_HOR_015_A	ΤΜΗΜΑ Α : ΒΟΝΙΤΣΑ -ΛΕΥΚΑΔΑ, ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ 3α ΦΑΣΗΣ, ΣΤΑΔΙΟ 1 - ΠΙΝΑΚΙΔΑ 1 ΑΠΟ 2		1:2.000
DWG_TSS_PRS_HOR_016_A	ΤΜΗΜΑ Α : ΒΟΝΙΤΣΑ -ΛΕΥΚΑΔΑ, ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ 3α ΦΑΣΗΣ, ΣΤΑΔΙΟ 1 - ΠΙΝΑΚΙΔΑ 1 ΑΠΟ 2		1:2.000
DWG_TSS_PRS_HOR_017_A	ΤΜΗΜΑ Α : ΒΟΝΙΤΣΑ -ΛΕΥΚΑΔΑ, ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ 3α ΦΑΣΗΣ, ΣΤΑΔΙΟ 2 - ΠΙΝΑΚΙΔΑ 1 ΑΠΟ 2		1:2.000
DWG_TSS_PRS_HOR_018_A	ΤΜΗΜΑ Α : ΒΟΝΙΤΣΑ -ΛΕΥΚΑΔΑ, ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ 3α ΦΑΣΗΣ, ΣΤΑΔΙΟ 2 - ΠΙΝΑΚΙΔΑ 1 ΑΠΟ 2		1:2.000
DWG_TSS_PRS_HOR_019_A	ΤΜΗΜΑ Α : ΒΟΝΙΤΣΑ -ΛΕΥΚΑΔΑ, ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ 3α ΦΑΣΗΣ, ΣΤΑΔΙΟ 3 - ΠΙΝΑΚΙΔΑ 1 ΑΠΟ 2		1:2.000
DWG_TSS_PRS_HOR_020_A	ΤΜΗΜΑ Α : ΒΟΝΙΤΣΑ -ΛΕΥΚΑΔΑ, ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ 3α ΦΑΣΗΣ, ΣΤΑΔΙΟ 3 - ΠΙΝΑΚΙΔΑ 1 ΑΠΟ 2		1:2.000
DWG_TSS_PRS_HOR_021_A	ΤΜΗΜΑ Α : ΒΟΝΙΤΣΑ -ΛΕΥΚΑΔΑ, ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ 4α ΦΑΣΗΣ, ΣΤΑΔΙΟ 1		1:2.000
DWG_TSS_PRS_HOR_022_A	ΤΜΗΜΑ Α : ΒΟΝΙΤΣΑ -ΛΕΥΚΑΔΑ, ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ 4α ΦΑΣΗΣ, ΣΤΑΔΙΟ 2		1:2.000
DWG_TSS_PRS_HOR_023_A	ΤΜΗΜΑ Α : ΒΟΝΙΤΣΑ -ΛΕΥΚΑΔΑ, ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ 4α ΦΑΣΗΣ, ΣΤΑΔΙΟ 3		1:2.000
DWG_TSS_PRS_HOR_024_A	ΤΜΗΜΑ Α : ΒΟΝΙΤΣΑ -ΛΕΥΚΑΔΑ, ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ 4α ΦΑΣΗΣ, ΣΤΑΔΙΟ 4		1:2.000

REPORTS

RPT_TSS_PRS_001_A	ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
-------------------	----------------