



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

ΕΡΓΟ: «Εκσυγχρονισμός και Λειτουργική Αναβάθμιση Πολυδύναμου Περιφερειακού Ιατρείου Καλλιάνων»

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
«ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ 2014-2020»

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 339.000,00 €

ΣΧΕΔΙΟ ΦΑΚΕΛΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ

(Π.Δ. 305/96 – Άρθρο 3 – Παρ. 3-11)

**ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ
(Φ.Α.Υ.)**

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

A. ΓΕΝΙΚΑ

1. Είδος του έργου
2. Σύνομη περιγραφή
3. Ακριβής διεύθυνση του έργου
4. Στοιχεία εκπόνησης του έργου
5. Στοιχεία εκπόνησης Σ.Α.Υ.
6. Περιγραφή φάσεων εκτέλεσης του έργου

**B. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ
ΕΡΓΟΥ**

**Γ. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΤΗΝ
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ.**

Δ. ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

A. ΓΕΝΙΚΑ

1. Είδος του έργου και χρήση αυτού

Τίτλος έργου :	«Εκσυγχρονισμός και Λειτουργική Αναβάθμιση Πολυδύναμου Ιατρείου Καλλιάνων»
Χρήση:	ΔΗΜΟΣΙΟ ΕΡΓΟ
Προϋπολογισμός:	339.000,00 ΕΥΡΩ
Ημερομηνία Δημοπράτησης :	
Έγκριση Δημοπράτησης:	
Επιβλέπων Μηχανικός:	
Ανάδοχος:	
Ποσοστό Έκπτωσης:	
Ημερομηνία Συμφωνητικού:	
Ποσό Συμφωνητικού:	
Ημερομηνία Εγκατάστασης:	
Ημερομηνία Περαίωσης:	

2. Σύνοψη περιγραφή του έργου :

Πρόκειται να γίνει «Εκσυγχρονισμός και Λειτουργική Αναβάθμιση Πολυδύναμου Ιατρείου Καλλιάνων» Περιλαμβάνονται:

1. Κατασκευή περιμετρικού τοιχίου από αργολιθοδομή και τοποθέτηση σιδηρών κιγκλιδωμάτων.
2. Διαμόρφωση αύλειου χώρου συνολικής επιφάνειας 165,00 M2 με διάστρωση σκυροδέματος (βιομηχανικού).
3. Κατασκευή στεγανού βόθρου διαστάσεων 2,50m*2,00m*3,00m.
4. Καθαίρεση μπαζωτής βεράντας και δημιουργία εισόδου με την κατασκευή ράμπας ΑΜΕΑ από αντιολισθηρό βιομηχανικό δάπεδο και σκάλας από αργολιθομή..
5. Καθαίρεσεις: Καθαίρεση πλάκας οροφής και πλάκας δαπέδου.
6. Καθαίρεση τεσσάρων εσωτερικών υποστυλωμάτων και δοκών.
7. Καθαίρεση σιδηρών κουφωμάτων των έξι παραθύρων και των δυο θυρών.
8. Καθαίρεση εσωτερικών επιχρισμάτων με εφαρμογή υδροβολής στις εξωτερικές και εσωτερικές επιφάνειες.

9. Ενίσχυση της θεμελίωσης της φέρουσας αργολιθοδομής με την κατασκευή περιμετρικής πεδιλοδοκού.
- 10.Εφαρμογή ινοπλισμένου εκτοξευμένου σκυροδέματος σε όλη την επιφάνεια της εσωτερικής τοιχοποιίας.
- 11.Επανακατασκευή τεσσάρων υποστηλωμάτων, μετά των δοκών τους.
- 12.Κατασκευή δαπέδου από οπλισμένο σκυρόδεμα και περιμετρικής δοκού (με κορνίζα) στη στέψη της τοιχοποιίας για την έδραση ξύλινης στέγης.
- 13.Αρμολόγημα εξωτερικών επιφανειών.
- 14.Επίχρισμα εσωτερικών επιφανειών και εσωτερική τοιχοποιία .
- 15.Πλήρωση από γυψοσανίδες με κατάλληλη μόνωση.
16. Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου,
- 17.Επένδυση τοίχων WC με κεραμικά πλακίδια.
- 18.Επίστρωση με χονδρόπλακες ακανόνιστες στην βεράντα εισόδου.
- 19.Τοποθέτηση μαρμάρινων ποδιών στα παράθυρα .
- 20.Κατασκευή ξύλινης στέγης με τσιμεντοκεράμιδα.
- 21.Ψευδοροφή ορυκτών ινών.
- 22.Τοποθέτηση εξωτερικών κουφωμάτων αλουμινίου με προστατευτικά σιδηρά κιγκλιδώματα
- 23.Εσωτερικές ξύλινες θύρες .
- 24.Εγκατάσταση δικτύου ηλεκτροφωτισμού.
- 25.Εγκατάσταση δικτύου τηλεφώνου.
- 26.Εγκατάσταση δικτύου υπολογιστών.
- 27.Εγκατάσταση δικτύου συναγερμού.
- 28.Εγκατάσταση δικτύου κλιματισμού.
- 29.Εγκατάσταση συστήματος αντικεραυνικής προστασίας.
- 30.Εγκατάσταση δικτύου ύδρευσης.
- 31.Εγκατάσταση δικτύου αποχέτευσης.

21. Ακριβής διεύθυνση του έργου : Δ.Δ. Καλλιάνων, Δήμος Σικυωνίων

22. Στοιχεία του έργου:

Φορέας έργου: 6^Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ-ΗΠΕΙΡΟΥ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Διευθύνουσα υπηρεσία: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

23. Στοιχεία συντάξαντος Φ.Α.Υ. :

Σίδερη Ευανθία, Πολιτικός Μηχανικός με Α' Βαθμό
Μπλάνας Ανδρέας, Μηχανολόγος Μηχανικός με Α' Βαθμό

24. Περιγραφή φάσεων εκτέλεσης του έργου:

Οι εργασίες που προβλέπονται αναφέρονται αναλυτικά στην ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ του Έργου. Η σειρά με την οποία πρέπει να εκτελεσθούν είναι η ακόλουθη:

Αντικατάσταση αγωγού ύδρευσης

Υπόλοιπες εργασίες στον εσωτερικό χώρο

Εργασίες στον εξωτερικό χώρο

Η σειρά κάποιων από τις εργασίες είναι δυνατόν να αλλάξει ή κάποιες εργασίες να γίνουν παράλληλα, με τη σύμφωνη γνώμη και τις εντολές της Υπηρεσίας.

Β. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

1. Πιθανός κίνδυνος από αστοχία του εδάφους (κατολισθήσεις, καταρρεύσεις, υποχωρήσεις πρσανών, σύγκρουση, ανατροπή οχήματος κ.λ.π.)
2. Πιθανός κίνδυνος από πτώση υλικών και αντικειμένων (καθαιρέσεις, φορτοεκφορτώσεις, κ.λ.π.).
3. Πιθανός κίνδυνος από τα εργοταξιακά οχήματα, λόγω ελλιπούς ακινητοποίησης ή σύγκρουσης μεταξύ τους.
4. Κίνδυνος ατυχήματος από ανύψωση βαρέων αντικειμένων (σωλήνες, μεταλλικές αντιστηρίξεις κ.λ.π.)
5. Κίνδυνος λόγω χρήσεως εκρηκτικών.
6. Πιθανός κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από τα δίκτυα Δ.Ε.Η. ή τα ηλεκτροκίνητα οχήματα.
7. Κίνδυνος ατυχημάτων που δεν είναι δυνατόν να εξαλειφθούν απόλυτα με τα ομαδικά μέτρα προστασίας

Γ. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ

Ο εργοδότης (ΑΝΑΔΟΧΟΣ) οφείλει να εξασφαλίσει την καθ' οιονδήποτε στιγμή παροχή πρώτων βοηθειών σε όλο το προσωπικό του εργοταξίου.

Πρέπει να λαμβάνονται μέτρα για την μεταφορά των εργαζομένων που υφίστανται ατύχημα ή παρουσιάζουν αιφνίδια αδιαθεσία, προκειμένου να τους παρασχεθεί ιατρική βοήθεια.

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητο, λόγω του μεγέθους του εργοταξίου ή του είδους των δραστηριοτήτων, πρέπει να προβλέπονται ένας ή περισσότεροι χώροι πρώτων βοηθειών.

Οι χώροι πρώτων βοηθειών πρέπει να είναι κατάλληλα εξοπλισμένοι με τις απαραίτητες εγκαταστάσεις και υλικά πρώτων βοηθειών, να είναι εύκολα προσπελάσιμοι με φορεία και να φέρουν σήμανση σύμφωνα με το Π.Δ. 105/95 « Ελάχιστες προδιαγραφές για σήμανση ασφαλείας ή και υγείας στην εργασία σε συμμόρφωση με την οδηγία 92/58/ΕΟΚ » (67/Α). Υλικό πρώτων βοηθειών πρέπει να υπάρχει σε όλα τα μέρη που είναι απαραίτητο λόγω των συνθηκών εργασίας. Το υλικό αυτό πρέπει να φέρει κατάλληλη σήμανση και να είναι ευπρόσιτο.

Οι κινητές ή σταθερές θέσεις εργασίας που βρίσκονται σε ύψος ή σε βάθος, πρέπει να είναι στέρεες και σταθερές ανάλογα με :

Α. Τον αριθμό των εργαζομένων που βρίσκονται σε αυτές.

Β. Τα ανώτερα φορτία που ενδέχεται να φέρουν και την κατανομή τους

Γ. Τις εξωτερικές επιδράσεις που είναι δυνατόν να υποστούν.

Αν τα υποστηρίγματα και τα υπόλοιπα στοιχεία των θέσεων αυτών δεν διαθέτουν αρκετή ευστάθεια, πρέπει να εξασφαλίζεται η ευστάθειά τους με κατάλληλα και ασφαλή μέσα στερέωσης, ώστε να αποφεύγεται οποιαδήποτε άκαιρη ή ακούσια μετακίνηση του συνόλου ή τμημάτων των εν λόγω θέσεων εργασίας.

Η σταθερότητα και στερεότητα των θέσεων εργασίας πρέπει να ελέγχονται κατάλληλα, ιδίως μετά από ενδεχόμενη αλλαγή του ύψους ή του βάθους των θέσεων αυτών.

Καλό είναι να αποφευχθεί η συγκέντρωση υλικών, εργαλείων ή άλλων βαρέων αντικειμένων πλησίον των ανοιγμάτων εκσκαφής, για να αποκλειστεί ο κίνδυνος κατολισθήσεων ή καταρρεύσεως των πρσανών. Η επιμελής επιθεώρηση των πρσανών των ορυγμάτων από

έμπειρο πρόσωπο, ορισμένο από τον εργοδότη μπορεί να αποτρέψει την πιθανή ανατροπή των εκσκαπτικών μηχανημάτων κ.λ.π.

Η φόρτωση, η εκφόρτωση και η μεταφορά των υλικών και αντικειμένων θα γίνεται με τέτοιο τρόπο, ώστε να μην εκτίθεται σε κίνδυνο άτομα, λόγω κατάπτωσης, κύλισης, ανατροπής κατάρρευσης ή θραύσης αντικειμένων και η εναπόθεση τους θα γίνεται σε κατάλληλο χώρο.

Κατά την αποθήκευση και στοίβαξη, θα καταβάλλεται προσπάθεια και φροντίδα ώστε κανείς να μην κινδυνεύσει από κατάρρευση ή πτώση αντικειμένων.

Όλα τα οχήματα και τα χωματοουργικά μηχανήματα καθώς και τα μηχανήματα διακίνησης υλικών πρέπει:

A. Να είναι σωστά σχεδιασμένα και κατασκευασμένα λαμβάνοντας υπ' όψιν στο μέτρο του δυνατού τις εργονομικές αρχές.

B. Να διατηρούνται σε καλή κατάσταση λειτουργίας και τυχόν μετατροπές να εγκρίνονται σύμφωνα με τη ισχύουσα νομοθεσία λαμβάνοντας υπ' όψιν την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων.

Γ. Να χρησιμοποιούνται σωστά και από πρόσωπα κατάλληλα και εφοδιασμένα με τις απαιτούμενες άδειες σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Οι οδηγοί και οι χειριστές των οχημάτων και των χωματοουργικών μηχανημάτων διακίνησης υλικών πρέπει να έχουν λάβει ειδική εκπαίδευση και να διαθέτουν την απαιτούμενη από την ισχύουσα νομοθεσία άδεια.

Πρέπει να λαμβάνονται προληπτικά μέτρα ώστε να αποφεύγονται η πτώση των εν λόγω οχημάτων και των μηχανημάτων στο χώρο εκσκαφής ή στο νερό.

Τα χωματοουργικά μηχανήματα και τα μηχανήματα διακίνησης υλικών, πρέπει να είναι εφοδιασμένα με τα κατάλληλα συστήματα σύμφωνα με τις προβλέψεις του κατασκευαστή, ώστε ο οδηγός να προστατεύεται κατά της σύνθλιψης σε περίπτωση ανατροπής του μηχανήματος, καθώς και κατά την πτώση αντικειμένου.

Όλα τα αποδεικτικά στοιχεία, άδειες κ.λ.π., πρέπει να συνοδεύουν το μηχανήμα ή τον οδηγό και να είναι στην διάθεση των ελεγκτικών αρχών.

Οι εγκαταστάσεις, οι μηχανές και ο εξοπλισμός, συμπεριλαμβανομένου και των μηχανοκίνητων ή μη εργαλείων χειρός πρέπει:

A. Να είναι σωστά σχεδιασμένα και κατασκευασμένα λαμβάνοντας υπ' όψιν, στο μέτρο του δυνατού, τις εργονομικές αρχές.

B. Να διατηρούνται σε καλή κατάσταση λειτουργίας.

Γ. Να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για την εργασία για την οποία προορίζονται.

Δ. Να χρησιμοποιούνται από εργαζόμενους που έχουν λάβει την κατάλληλη εκπαίδευση.

Στις εκσκαφές και τα φρεάτια πρέπει να λαμβάνονται οι απαραίτητες προφυλάξεις:

A. Για την κατάλληλη υποστήριξη και διαμόρφωση των πρανών.

B. Για την πρόληψη των κινδύνων από την πτώση του εξοπλισμού ή αντικειμένων, καθώς και από την εισροή ύδατος.

Γ. Για να υπάρχει επαρκής εξαερισμός σε όλες τις θέσεις εργασίας που να διατηρεί την ατμόσφαιρα κατάλληλη για την αναπνοή, χωρίς να παρουσιάζει κινδύνους για την υγεία.

Δ. Για να μπορούν οι εργαζόμενοι να προφυλάσσονται σε χώρο ασφαλή σε περίπτωση πυρκαγιάς, εισροής υδάτων ή υλικών.

Εάν χρειαστεί η χρήση εκρηκτικών, ο γομωτής και ο πυροδότης θα είναι εφοδιασμένοι με τις απαραίτητες άδειες, ενώ τα εκρηκτικά θα είναι νόμιμα, αγορασμένα και θα αποθηκεύονται σε κατάλληλους και ασφαλείς χώρους και εκτός κατοικημένων περιοχών.

Τέλος για την αποφυγή προβλέψιμου πιθανού κινδύνου ατυχήματος επιστούμε την προσοχή του εργολάβου, υπεργολάβου και των εργαζομένων στη λήψη κατάλληλων ατομικών μέτρων προστασίας τους, ανά φάση εργασίας όπως αυτά προκύπτουν από τα άρθρα 102-108 του Π.Δ. 1073/81, προστασία σώματος (φόρμα), προστασία κεφαλιού (κράνος), προστασία χεριών (γάντια), προστασία ποδιών (γάντια), προστασία ακοής (ωτοασπίδες), προστασία οφθαλμών (γυαλιά με βραχίονες, προσωπίδες), κ.λ.π.

Τα ανώτερα μέτρα προστασίας πρέπει να προστατεύουν αποτελεσματικά από τον συγκεκριμένο κίνδυνο, να βρίσκονται σε άριστη κατάσταση, να συντηρούνται περιοδικά, να καθαρίζονται και να αποθηκεύονται με επιμέλεια.

Επίσης καθένας από τους εργαζόμενους θα πρέπει να λαμβάνει τις απαραίτητες προφυλάξεις για την προσωπική τους ασφάλεια και να απέχει από οποιαδήποτε πράξη η οποία ενδέχεται να θέσει σε κίνδυνο οποιονδήποτε άλλο εργαζόμενο στο εργοτάξιο.

Δ. ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1. Σήμανση εργοταξίου

Η σήμανση του εκτελούμενου έργου θα ακολουθήσει τις γενικές αρχές της σήμανσης οδών, δηλαδή θα παρέχει την έγκαιρη και σταδιακή ενημέρωση των κινούμενων στην περιοχή εκτέλεσης των εργασιών, την προειδοποίησή τους για την κάλυψη τμήματος του οδοστρώματος και τέλος την ρύθμιση της κίνησης του, ώστε η διέλευσή τους να πραγματοποιείται με ασφάλεια και με την λιγότερη δυνατή ταλαιπωρία οδηγών και πεζών.

Σκοπός της σήμανσης είναι η ενημέρωση των κινούμενων με τρόπο άμεσο και συνεχή, χωρίς όμως να γίνεται κατάχρηση χρησιμοποίησης πινακίδων, ώστε να επιφέρουν σύγχυση, κούραση και να αλλοιώνουν την αποτελεσματικότητα της σήμανσης.

Λήφθηκαν υπόψη :

A) Το είδος, οι απαιτήσεις και η έκταση των εργασιών εκτέλεσης του έργου.

B) Τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά των οδών.

Γ) Ο Κ.Ο.Κ. και ειδικότερα τα άρθρα :

4) Σήμανσης οδών με πινακίδες

5) Σήμανση οδοστρώματος με διαγραμμίσεις

9) Σήμανση των εργασιών που εκτελούνται στις οδούς

10) Εγκατάσταση μέσων σήμανσης και σηματοδότησης

47) Εργασίες και εναπόθεση υλικών στις οδούς

52) Μέτρα ρύθμισης οδικής κυκλοφορίας

Δ) Η με αριθ. ΒΜ/30058/1983 (Φ.Ε.Κ. 121/Β/23-3-1983), απόφαση του ΥΔΕ «Έγκριση Πρότυπης Τεχνικής Προδιαγραφής Σημάνσεως Εκτελουμένων σε οδούς εντός κατοικημένων περιοχών».

2. Εργοταξιακοί χώροι- Χώροι αποθήκευσης υλικών –Χώροι υγιεινής
Οι αποθηκευτικοί χώροι υλικών κι οι ανάγκες του εργοταξίου πρέπει να πληρούν
τα οριζόμενα στο Π.Δ.1073/813. Χρόνος Περαιώσης του Έργου

Η συμβατική προθεσμία του έργου ορίζεται και είναι εννέα (9) μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.**ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗ**
(ΑΡΘΡΟ 3 ΠΑΡ. 12 ΤΟΥ Π.Δ. 305/96)

1.	Έργο	«Εκσυγχρονισμός και Λειτουργική Αναβάθμιση Πολυδύναμου Ιατρείου Καλλιάνων»
2.	Κύριος του έργου	6 ^η Υγειονομική Περιφέρεια Πελοποννήσου-Ιόνιων Νήσων-Ηπείρου και Δυτικής Ελλάδος
3.	Διεύθυνση του έργου
4.	Επιβλέπουσα Υπηρεσία	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
5.	Προϊσταμένη Αρχή	
6.	Μελέτη-τεύχη Δημοπρασίας	
7.	Συντονισμός για θέματα Ασφάλειας και Υγείας κατά την εκπόνηση της μελέτης	
8.	Έναρξη εργασιών	
9.	Συμβατική πρόβλεψη της διάρκειας του έργου	10 μήνες
10.	Είδος εργοταξίου	
11.	Είδος έργου	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ, ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ
Στοιχεία αναδόχου:		
12.	Ανάδοχος	
13.	Επιβλέποντες έργου	
14.	Βοηθοί επιβλέποντες	
15.	Συντονιστές για θέματα Ασφάλειας και Υγείας κατά την εκτέλεση του έργου	
16.	Υπεργολάβοι – Αντικείμενα	
17.	Αριθμός συνεργείων	
18.	Μέγιστος αριθμός εργαζομένων	

Ο Κύριος του Έργου

Ο Ανάδοχος

ΤΡΙΠΟΛΗ, ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2019

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Η Αναπλ. Προϊσταμένη
Τμήματος Δομών Περιβάλλοντος
Δ.Τ.Ε. Περιφέρειας Πελοποννήσου

ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΜΑΖΩΜΕΝΟΥ
Αρχ. Μηχ/κός με Α' β.

ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΠΛΑΝΑΣ
Μηχ. Μηχ/κός με Α' β.

ΕΥΑΝΘΙΑ ΣΙΔΕΡΗ
Πολ. Μηχ/κός με Α' β.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Δ.Τ.Ε.
Περιφέρειας Πελοποννήσου

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΩΣΤΟΓΙΑΝΝΗΣ
Πολ. Μηχ/κός με Α' β.