



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ**



**ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ: Επισκευαστικές εργασίες στο
Βρεφονηπιακό Σταθμό Λάρισας,
εναρμόνισή του στις απαιτήσεις
της υπό στοιχεία
Δ22/οικ.11828/ 293/4.4.2027
Απόφασης (ΦΕΚ 1157/Β'/2017)
και ενεργειακή του αναβάθμιση

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: Δ.ΥΠ.Α.

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 1.335.000,00 €

ΤΕΥΧΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄ - ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

A.1 - Αντικείμενο

A.1.1. Το παρόν τεύχος Τεχνικής Περιγραφής αφορά το έργο της Δ.ΥΠ.Α. με τίτλο:

«Επισκευαστικές εργασίες στον Βρεφονηπιακό Σταθμό Λάρισας, εναρμόνισή του στις απαιτήσεις της υπό στοιχεία Δ22/οικ.11828/ 293/4.4.2027 Απόφασης (ΦΕΚ 1157/Β΄/2017) και ενεργειακή του αναβάθμιση»

A.1.2. Η περιοχή που θα εκτελεστεί το έργο είναι ο οικισμός εργατικών κατοικιών “ΛΑΡΙΣΑ VII” στη Γιάννουλη Λάρισας.

A.1.3. Το έργο αφορά στην εκτέλεση Οικοδομικών και Ηλεκτρομηχανολογικών εργασιών για την αποκατάσταση ζημιών από την κακοκαιρία Daniel που έπληξε τον Βρεφονηπιακό Σταθμό Λάρισας, την ενεργειακή αναβάθμιση του κτιρίου και την εναρμόνιση των προδιαγραφών του με τις απαιτήσεις της υπό στοιχεία Δ22/οικ.11828/293/ 4.4.2027 Απόφασης (ΦΕΚ 1157/Β΄/2017) για δυναμικότητα 77 παιδιών (25 νηπίων και 52 βρεφών).

A.1.4. Όλες οι προβλεπόμενες εργασίες του παραπάνω έργου περιγράφονται παρακάτω συνοπτικά και αναλυτικά στα αντίστοιχα άρθρα του συμβατικού Τιμολογίου της Μελέτης σύμφωνα με το Τεύχος Τεχνικών Προδιαγραφών.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

B1. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Ο Βρεφονηπιακός Σταθμός της ΔΥΠΑ βρίσκεται εντός του οικισμού εργατικών κατοικιών “ΛΑΡΙΣΑ VII” και στεγάζεται σε διώροφο κτίριο με υπόγειο συνολικής επιφάνειας 1.409,56 τ.μ. (ισόγειο 567,08 τ.μ., α' όροφος 210,67 τ.μ. και υπόγειο 631,81 τ.μ.) εντός οικοπέδου 1.200,00 τ.μ.

Η πρόσβαση επιτυγχάνεται τόσο από την είσοδο στη βόρεια πλευρά του οικοπέδου (ασφαλτοστρωμένη οδός) όσο και από την Δυτική και Ανατολική πλευρά του οικοπέδου.

Δεν έχουν περιλαμβάνει αυθαίρετες κατασκευές που να χρήζουν τακτοποίησης βάσει του Ν. 4495/2017. Η υφιστάμενη δυναμικότητα Βρεφονηπιακού Σταθμού είναι 60 παιδιών και η επιθυμητή νέα δυναμικότητα είναι 77 παιδιά (25 νήπια - 1 τμήμα, 52 βρέφη - 3 τμήματα των 12 βρεφών και 2 τμήματα των 8 βρεφών).

Ο φέρων οργανισμός του κτιρίου είναι κατασκευασμένος από οπλισμένο σκυρόδεμα και η εξωτερική του τοιχοποιία είναι μπατική (οπτοπλινθοδομή) με συνολικό πάχος 30 εκατοστά. Όλες οι τελικές επιφάνειες καλύπτονται από ασβεστοτσιμεντοκονία τριπτή τριβιδιστή.

Εσωτερικά το κτίριο διαχωρίζεται με δομικούς τοίχους και από αναδιπλούμενα κινητά στοιχεία. Συγκεκριμένα το ισόγειο αποτελείται από 22 διακριτούς χώρους και ο Α' όροφος από 8 διακριτούς χώρους.

Οι ηλεκτρολογικές και μηχανολογικές υποδομές του είναι σχετικά σύγχρονες.

Η εξωτερική μορφολογία του κτιρίου είναι συμβατή με την περιοχή με λεπτομέρειες και χρώματα συμβατά με την υφιστάμενη χρήση. Τα εξωτερικά κουφώματα είναι αλουμινίου με διπλό τζάμι, και διαθέτουν σχετικά σύγχρονες προδιαγραφές ασφάλειας, ηχομόνωσης και θερμομόνωσης.

Η περίφραξη αποτελείται από τοίχιο ύψους 1 μ., το οποίο είναι κατασκευασμένο από οπλισμένο σκυρόδεμα πάχους 30 εκατοστών και πάνω του φέρει μεταλλικά κάγκελα.

B2 – ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Αποκατάσταση ζημιών:

Ο Υπόγειος και Ισόγειος χώρος έχει υποστεί σημαντικές ζημιές λόγω των πλημμυρών που προκλήθηκαν από την κακοκαιρία Daniel, καθώς το κτίριο βρισκόταν για αρκετές μέρες κάτω από την στάθμη των υδάτων, η οποία έφτασε περίπου 2,00 μ. πάνω από τη στάθμη εδάφους.

Κρίνεται απαραίτητο να γίνει αρχικά καθαρισμός και απολύμανση του ΒΝΣ και μετά να γίνουν οικοδομικές και ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες επισκευής.

Οι εργασίες οι οποίες περιλαμβάνονται στο έργο και αφορούν στην αποκατάσταση των ζημιών από την κακοκαιρία Daniel είναι οι εξής:

- Πλήρη αντικατάσταση όλου του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού στο υπόγειο και ισόγειο χώρο του κτιρίου
- Αντικατάσταση όλων των επιχρισμάτων στο υπόγειο και ισόγειο χώρο του κτιρίου
- Αντικατάσταση όλων των εσωτερικών θυρών στο υπόγειο και ισόγειο χώρο του κτιρίου
- Αντικατάσταση των δαπέδων στο ισόγειο χώρο του κτιρίου όπου απαιτείται.
- Αντικατάσταση όλων των ψευδοροφών στο ισόγειο χώρο του κτιρίου

Αλλαγή εσωτερικών διαρρυθμίσεων:

Γίνονται όλες οι απαραίτητες εσωτερικές διαρρυθμίσεις έτσι ώστε να εξασφαλίζονται στον ισόγειο χώρο δύο αίθουσες βρεφών των 12 ατόμων καθώς και μία αίθουσα νηπίων των 25 ατόμων. Στον Α' όροφο δημιουργούνται δύο αίθουσες βρεφών των 8 ατόμων καθώς και μία αίθουσα βρεφών των 12 ατόμων. Όλες οι τροποποιήσεις ικανοποιούν τις απαιτήσεις των προδιαγραφών που ορίζονται στην υπό στοιχεία Δ22/οικ.11828/293/ 4.4.2027 Απόφαση (ΦΕΚ 1157/Β'/2017) για δυναμικότητα 77 παιδιών (25 νήπια - 1 τμήμα, 52 βρέφη - 3 τμήματα των 12 βρεφών και 2 τμήματα των 8 βρεφών).

Οι εργασίες οι οποίες περιλαμβάνονται και αφορούν στη νέα διαμερισμάτωση του κτιρίου είναι οι εξής:

- Καθαίρεση και κατασκευή νέων διαχωρισμάτων
- Επιχρίσματα
- Χρωματισμοί
- Εσωτερικές θύρες
- Δάπεδα
- Ψευδοροφές
- Ψύξη - Θέρμανση
- Ύδρευση - Αποχέτευση

Ενεργειακή αναβάθμιση:

Περιλαμβάνονται όλες οι απαραίτητες τροποποιήσεις ώστε να εξασφαλιστεί η ενεργειακή αναβάθμιση του κτιρίου στην Κατηγορία Α.

Οι εργασίες οι οποίες περιλαμβάνονται είναι συνοπτικά οι εξής:

- Αντικατάσταση εξωτερικών κουφωμάτων
- Τοποθέτηση εξωτερικής θερμομόνωσης
- Αξιοποίηση υφιστάμενων φωτοβολταϊκών στο δώμα
- Εγκατάσταση ηλιακών συλλεκτών
- Αντικατάσταση συστήματος θέρμανσης/κλιματισμού

Στον **υπαίθριο χώρο** προτείνεται η κατεδάφισή των στεγάστρων και η δημιουργία πέργκολας κατά μήκος της νοτιοανατολικής όψης του κτιρίου.

Επιπρόσθετα δημιουργείται γωνία **παιδικής χαράς** και επικαλύπτεται το δάπεδο από μαλακό, χυτό, ελαστικό υλικό ασφαλείας (ειδικό αφρώδες υλικό).

- Στη διαμόρφωση του υπαίθριου χώρου αποφεύγονται τα σκαλοπάτια και τοποθετείται κιγκλίδωμα και μεταλλική πόρτα στην νοτιοδυτική όψη.

Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες

Περιλαμβάνονται συνοπτικά οι κάτωθι εργασίες:

Υδρευση

Το κεντρικό δίκτυο της ύδρευσης είναι υφιστάμενο και παραμένει ως έχει. Η διαμόρφωση των χώρων έχει ως αποτέλεσμα την δημιουργία νέων κόμβων προς τους τελικούς υποδοχείς. Οι υποδοχείς (λεκάνες, νιπτήρες κτλ) αντικαθίστανται πλήρως με νέους. Επίσης δημιουργείται νέο δίκτυο ζεστού νερού από τους ηλιακούς συλλέκτες προς το επιμέρους δίκτυο που τροφοδοτείται από τον κάθε λέβητα φυσικού αερίου - ταχυθερμαντήρα.

Οι υφιστάμενοι τοπικοί λέβητες φυσικού αερίου - ταχυθερμαντήρες αποξηλώνονται και αντικαθίστανται πλήρως με νέους.

Αποχέτευση

Το δίκτυο αποχέτευσης διατηρείται στο μεγαλύτερο μέρος του και όπου απαιτείται δημιουργείται νέο δίκτυο για να καλύψει τις ανάγκες των υπό διαμόρφωση χώρων. Τα νέα τμήματα του δικτύου αποχέτευσης λυμάτων θα κατασκευαστούν από πλαστικούς σωλήνες αποχετεύσεων UPVC κατά DIN 19560, με μούφα και ελαστικό δακτύλιο.

Πυροπροστασία

Το δίκτυο πυρόσβεσης με τις Π.Φ. παραμένει ως έχει. Στο σύστημα καταιονισμού (δίκτυο sprinkles) πραγματοποιούνται κάποιες μετακινήσεις σε κάποιους κλάδους, ανάλογα με την διαμόρφωση των χώρων. Το υφιστάμενο σύστημα πυρανίχνευσης και του φωτισμού ασφαλείας αποξηλώνεται πλήρως σε όλους τους ορόφους και αντικαθίσταται με νέο σύμφωνα με την μελέτη. Θα πρέπει να γίνουν όλες οι απαραίτητες εργασίες για την έκδοση πιστοποιητικού πυροπροστασίας.

Σύστημα Κλιματισμού

Το υφιστάμενο σύστημα κλιματισμού περιλαμβάνει αντλίες θερμότητας που βρίσκονται στο δώμα του κτιρίου και εσωτερικές μονάδες (FCU) τύπου κασέτας. Αντικαθίστανται οι εξωτερικές μονάδες με νέες, σύγχρονες και πιο αποδοτικές. Παράλληλα θα αντικατασταθούν και οι εσωτερικές μονάδες με νέες ίδιου τύπου, με νέα διάταξη και θέση, σύμφωνα με την διαμόρφωση και αναδιάταξη των χώρων

που δημιουργούνται. Το υφιστάμενο δίκτυο που τροφοδοτεί τις εσωτερικές μονάδες διατηρείται και αναδιαμορφώνεται ανάλογα.

Σύστημα Θέρμανσης

Ο υφιστάμενος λέβητας φυσικού αερίου που τροφοδοτεί το ενδοδαπέδιο σύστημα θέρμανσης αντικαθίσταται με νέο λέβητα μικρότερης ισχύος σύμφωνα με την μελέτη.

Ηλεκτρολογικά (Ισχυρά και Ασθενή)

Οι ηλεκτρολογικοί πίνακες, το υφιστάμενο δίκτυο φωτισμού και κίνησης, τα φωτιστικά σώματα, οι ρευματοδότες, τα δίκτυα ασθενών ρευμάτων (σύστημα ασφαλείας, τηλεφωνικό κέντρο, καλώδια UTP κτλ) αποξηλώνονται και αντικαθίσταται με νέα σύμφωνα με τα σχέδια.

Ανελκυστήρας

Ο υφιστάμενος ανελκυστήρας θα αντικατασταθεί πλήρως με νέο.

Φωτοβολταϊκό σύστημα

Το εγκατεστημένο φωτοβολταϊκό σύστημα θα πρέπει να τεθεί σε λειτουργία.

- Όλες οι εργασίες αναλύονται και στο τιμολόγιο του έργου.

- Όλα τα άχρηστα υλικά θα απομακρυνθούν και θα μεταφερθούν για απόρριψη σε ΑΕΚΚ.

B3. Οδηγίες

B3.1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ.

Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να ληφθεί στην τοποθέτηση ικριωμάτων και στηριγμάτων όπου απαιτείται καθώς και στην απομάκρυνση των αχρήστων, προς αποφυγή ατυχήματος κατά τη διάρκεια των εργασιών.

Θα γίνει η συλλογή, η συσσώρευση, η φορτοεκφόρτωση και η μεταφορά των προϊόντων καθαιρέσεων και αποξηλώσεων και των λοιπών αχρήστων από οποιαδήποτε θέση εξαγωγής αυτών με χρήση μονότροχων, κάδων, συλλεκτήρων (χωνιών) κλπ προς απόρριψη σε θέση επιτρεπόμενη και σε οποιαδήποτε απόσταση υπάρχει αδειοδοτημένη μονάδα διαχείρισης αποβλήτων **(ΑΕΚΚ)** με την οποία θα συμβληθεί ο Ανάδοχος και θα καλυφθεί από την προβλεπόμενη δαπάνη των απολογιστικών εργασιών του έργου, όπως περιγράφεται στο Τιμολόγιο του έργου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄ - ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Ο ανάδοχος έχει την υποχρέωση, με δική του ευθύνη και σε όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου, να εφαρμόζει όλες τις διατάξεις που ισχύουν και αναφέρονται στη λήψη μέτρων για τη προστασία (ασφάλεια, υγιεινή κλπ) των εργαζόμενων στο έργο, του κοινού, των γειτονικών ιδιοκτησιών και γενικά κάθε τρίτου, καθώς και τη λήψη όλων των απαραίτητων νόμιμων αδειών. Η εκτέλεση των

εργασιών διέπεται από όλες τις γενικές και ειδικές διατάξεις του Ελληνικού Κράτους που ισχύουν και αναφέρονται στη φύση και την κατηγορία του παρόντος έργου (Νόμους, Διατάγματα, Υπουργικές Αποφάσεις, Κανονισμούς, Πρότυπα ΕΛΟΤ, Πρότυπες Τεχνικές Προδιαγραφές, Εγκυκλίου κλπ), από τις διατάξεις των σχετικών Ευρωκωδίκων, καθώς και από τις διατάξεις των σχετικών Κανονισμών και Προδιαγραφών άλλων χωρών που αναφέρονται σε πεδία που δεν καλύπτονται από τις αντίστοιχες Ελληνικές, ανεξάρτητα αν όλες οι παραπάνω διατάξεις μνημονεύονται ή όχι ρητά στα συμβατικά στοιχεία της εργολαβίας ή στο παρόν τεύχος τεχνικών προδιαγραφών.

Όλες οι εργασίες που προβλέπονται στο έργο θα εκτελεστούν σύμφωνα με όσα ορίζονται στις προδιαγραφές αυτού του τεύχους, τους κανόνες της τέχνης, τις ειδικές έγγραφες εντολές της υπηρεσίας και τις προφορικές διευκρινήσεις της επίβλεψης του έργου και θα μπορούν να υπόκεινται σε εργαστηριακούς ελέγχους, σύμφωνα με τους κανονισμούς και όρους που ισχύουν για τα υλικά.

Ο ανάδοχος είναι εξ' ολοκλήρου μόνος υπεύθυνος για την ποιότητα, αρτιότητα και αντοχή των έργων.

Η υπηρεσία μπορεί να απορρίπτει κάθε εργασία κακότεχνη και να επιβάλλει την άμεση αποσύνθεση και ανακατασκευή της. Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να συμμορφώνεται αμέσως προς τις εντολές της υπηρεσίας και να απομακρύνει από το εργοτάξιο όλα τα άχρηστα υλικά που θα προκύψουν από την αποσύνθεση, εκτός από τα χρήσιμα που μπορεί να τα χρησιμοποιήσει στο έργο μετά από έγγραφη έγκριση της υπηρεσίας. Τον ανάδοχο βαρύνουν όλες οι δαπάνες απομάκρυνσης των υλικών που απορρίφθηκαν ως ακατάλληλα, οι δαπάνες για την αποκάλυψη κρυμμένων μερών των διαφόρων τμημάτων των έτοιμων εργασιών, καθώς και οι δαπάνες καθαίρεσης, αποσύνθεσης και ανακατασκευής έργου στο οποίο διαπιστώθηκε κακοτεχνία ή χρήση ακατάλληλων υλικών.

Όλες οι δαπάνες που χρειάζονται για προστατευτικές και εφήμερες, βοηθητικές κατασκευές (ικριώματα κλπ), καθώς και για την άμεση απομάκρυνσή τους μετά την περαίωση των εργασιών, βαρύνουν τον ανάδοχο.

Οι εκτελεσθείσες εργασίες κάθε είδους θα προστατεύονται από τις οποιοσδήποτε φθορές από την εκτέλεση άλλων εργασιών από τρίτους, καθώς και από τις δυσμενείς καιρικές συνθήκες (βροχή, παγετό, υπερβολική ξηρασία κλπ) με την εφαρμογή εγκεκριμένων μεθόδων. Οι τυχόν φθορές κατασκευές για τους παραπάνω λόγους θα αποκαθίστανται με ευθύνη και δαπάνη του αναδόχου. Κατά την εκτέλεση μίας εργασίας, όλες οι κατασκευές του έργου που έχουν προηγηθεί θα προστατεύονται από φθορά ή ρύπανση που τυχόν θα προκληθεί από την εκτέλεση της εργασίας αυτής. Οι τυχόν φθορές ή ρυπανθείσες γειτονικές κατασκευές θα αποκαθίστανται με ευθύνη και δαπάνη του αναδόχου.

Τα άχρηστα υλικά (απορρίμματα, μπάζα κλπ) θα απομακρύνονται με το τέλος της κάθε εργασίας και δεν θα καίγονται ή ενταφιάζονται στους χώρους εργασίας. Νερά που περιέχουν διάφορα συνδετικά υλικά (γύψο, ασβέστη, τσιμέντο κλπ), χρησιμοποιήτα χρώματα (οξέα κλπ) δεν πρέπει να απορρίπτονται σε οποιοσδήποτε αποχετεύσεις (ακαθάρτων, δαπέδων, όμβριων κλπ).

Το προσωπικό του αναδόχου, σε κάθε βαθμίδα, πρέπει να είναι ειδικευμένο, έμπειρο και κατάλληλο για την εργασία που εκτελεί. Η υπηρεσία δικαιούται να ζητεί αποδεικτικά καταλληλότητας του προσωπικού (πτυχία, βεβαιώσεις εμπειρίας κλπ) καθώς και την απομάκρυνση από το εργοτάξιο οποιουδήποτε ακατάλληλου ή μη συνεργάσιμου με την υπηρεσία προσώπου. Ο ανάδοχος έχει την υποχρέωση να ασφαρίζει το εργατοτεχνικό και λοιπό προσωπικό του, που απασχολείται στο εργοτάξιο του έργου, στους ασφαλιστικούς οργανισμούς κύριας και επικουρικής ασφάλισης, σύμφωνα με τις σχετικές για τους οργανισμούς αυτούς διατάξεις. Εάν το προσωπικό του αναδόχου δεν υπάγεται στις διατάξεις αυτές, ο ανάδοχος υποχρεούται να το ασφαρίζει κατά ατυχημάτων σε ασφαλιστικές εταιρείες αναγνωρισμένες από το κράτος.

Ο ανάδοχος είναι ποινικά και αστικά υπεύθυνος για κάθε ατύχημα που οφείλεται στη μη λήψη

των απαραίτητων μέτρων ασφαλείας.

Τα μηχανικά μέσα κατασκευής που θα χρησιμοποιηθούν από τον ανάδοχο πρέπει να είναι τα κατάλληλα για την κατά περίπτωση εργασία, άριστης ποιότητας και συντήρησης, να αντικαθίστανται από εφεδρικά σε περίπτωση βλαβών και οι χειριστές αυτών να είναι έμπειροι και με το προβλεπόμενο νόμιμο πτυχίο. Τα μηχανήματα, εφόσον λειτουργούν με ηλεκτρικό ρεύμα, πρέπει να έχουν την κατάλληλη προστασία έναντι ηλεκτροπληξίας ή κατά προτίμηση να λειτουργούν με ρεύμα μη θανατηφόρο. Η επίβλεψη της υπηρεσίας δικαιούται επίσης να απαιτεί την αντικατάσταση των ακατάλληλων μηχανημάτων με άλλα, κατάλληλα.

Μετά το πέρας όλων των εργασιών όλοι οι χώροι θα καθαριστούν με μεγάλη σχολαστικότητα. προκειμένου να είναι έτοιμοι για χρήση. Θα γίνει χρήση συνήθων απορρυπαντικών, κατάλληλων όμως για κάθε επιφάνεια. Ιδιαίτερη προσοχή να δοθεί στην απομάκρυνση υπολειμμάτων από τις εργασίες στο εσωτερικό του κτιρίου (σταξίματα από βαφές, επιχρίσματα κλπ).

Επισημαίνεται στους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς ότι οφείλουν να επισκεφθούν το χώρο εκτέλεσης του έργου, ώστε να λάβουν γνώση της πραγματικής κατάστασης και των συνθηκών και ιδιαιτεροτήτων αυτού, σε συνεννόηση με τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Η Αν. Προϊσταμένη
της Δ/σης Τεχνικών
Υπηρεσιών Δ.ΥΠ.Α.

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Με την υπ' αριθμ.
380/16/11.2.2025
Απόφαση του Δ.Σ. της
Δ.ΥΠ.Α.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Διοικητής
της Δ.ΥΠ.Α.

ΔΗΜΗΤΡΑ ΚΟΚΚΙΝΟΥ

ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΠΡΩΤΟΨΑΛΤΗΣ