

**ΘΕΜΑ: «Διενέργεια Δημόσιας Διαβούλευσης των Τεχνικών Προδιαγραφών για μεγαφωνική εγκατάσταση στην έδρα του Γ.Ν.Α «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ» επί της Λεωφ. Βασ. Σοφίας 114 και στο παράρτημα αυτής επί της Λεωφ. Βασ. Σοφίας 108»**

Το ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Έχοντας υπόψη:

1. Το ν. 4412/2016 (Α' 147) "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)".
2. Το Ν.3580/2007 (ΦΕΚ 134/τ.Α'/18.06.07) «Προμήθειες Φορέων εποπτευόμενων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και άλλες διατάξεις» όπως ισχύει.
3. Το Ν. 3329/2005 (ΦΕΚ 81/Α/04.04.2005) «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» όπως ισχύει.
4. Το υπ. αρ. 4963/05.10.2016 έγγραφο της ΕΠΥ με θέμα «Προμήθειες από τους φορείς της παραγράφου 1 του άρθρου 9 του ν.3580/2007 – Καθορισμός ΚΑΑ».
5. Το υπ. αρ. 4661/14.09.2016 έγγραφο της ΕΠΥ σχετικά με την αρμοδιότητά της να εγκρίνει τεχνικές προδιαγραφές μετά τη θέση σε ισχύ του ν. 4412/2016.
6. Η υπ. αρ. 4281/14.03.2018 Απόφαση συγκρότησης Επιτροπής Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών για μεγαφωνική εγκατάσταση στην έδρα του Γ.Ν.Α «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ» επί της Λεωφ. Βασ. Σοφίας 114 και στο παράρτημα αυτής επί της Λεωφ. Βασ. Σοφίας 108» (ΑΔΑ:ΩΒ494690ΩΣ-ΟΦ6)
7. Το υπ. αρ. πρωτ. 4972/22-03-2018 έγγραφο της ορισθείσας τριμελούς επιτροπής σχετικά με αίτημα παράτασης σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών.
8. Το υπ. αρ. πρωτ. 16885/24-10-2018 έγγραφο της Υπηρεσίας προς την Επιτροπή.
9. Το υπ. αρ. πρωτ. 16989/25-10-2018 έγγραφο μέλους της τριμελούς ορισθείσας Επιτροπής.
10. Το υπ. αρ. πρωτ. 20972/21-12-2018 (Ορθή Επανακοινοποίηση 11-02-2019) πρακτικό υποβολής τεχνικών προδιαγραφών από την επιτροπή Σύνταξης.
11. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του ΓΝΑΙ.

#### **ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ**

1. Την διενέργεια Δημόσιας διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για μεγαφωνική εγκατάσταση στην έδρα του Γ.Ν.Α «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ» επί της Λεωφ. Βασ. Σοφίας 114 και στο παράρτημα αυτής επί της Λεωφ. Βασ. Σοφίας 108, συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης 20.500,00€ ανευ ΦΠΑ, όπως αυτές καταρτίστηκαν με το υπ. αρ. 20972/21-12-2018 (Ορθή Επανακοινοποίηση 11-02-2019) πρακτικό της αρμόδιας Επιτροπής.

2. Οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών από την ιστοσελίδα του Νοσοκομείου [www.hippocratio.gr](http://www.hippocratio.gr) (Θέματα Προμηθειών ⇒ Προμήθειες ⇒ Διαβουλεύσεις).

3. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε δεκαπέντε (15) ημερολογιακές ημέρες από την επόμενη ημέρα της ανάρτησης.

4. Οι υποψήφιοι οικονομικοί φορείς θα πρέπει με επιτόπου επίσκεψη, να λάβουν γνώση των χώρων του Νοσοκομείου που θα πραγματοποιηθούν οι εργασίες, ώστε να έχουν πλήρη και αδιαμφισβήτητη ενημέρωση των συνθηκών και των ιδιαιτεροτήτων εκτέλεσης των εργασιών.

5. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις τους μέχρι την **Πέμπτη 07 Μαρτίου 2019 και ώρα 15:00μ.μ.** στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [gbaila@hippocratio.gr](mailto:gbaila@hippocratio.gr).

6. Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις που θα υποβληθούν και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια, ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών μας.

7. Με την οριστικοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών θα προκηρυχθεί Συνοπτικός διαγωνισμός για μεγαφωνική εγκατάσταση στην έδρα του Γ.Ν.Α «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ» επί της Λεωφ. Βασ. Σοφίας 114 και στο παράρτημα αυτής επί της Λεωφ. Βασ. Σοφίας 108, συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης 20.500,00€ άνευ ΦΠΑ με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής.

#### **Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ**

**ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΜΠΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΥ**

**Συν.:** Πέντε (5) σελίδες

-Το υπ. αρ. πρωτ. 20972/21-12-2018 (Ορθή Επανακοινοποίηση 11-02-2019) πρακτικό τεχνικών προδιαγραφών της Επιτροπής.

**Εσωτ. Διανομή:**

- Υποδιεύθυνση Οικονομικού
- Τμήμα Προμηθειών

**ΘΕΜΑ : ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ  
ΣΤΑ ΚΤΗΡΙΑ ΤΟΥ Γ.Ν.Α. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»**

Η παρούσα τεχνική περιγραφή και τεχνικές προδιαγραφές αφορούν την εγκατάσταση μεγαφωνικού συστήματος στα κτήρια του Νοσοκομείου.

**1.ΓΕΝΙΚΑ**

Το μεγαφωνικό σύστημα θα στηρίζεται σε προενισχυτή ήχου 8 ανεξάρτητων ζωνών, με δυνατότητα δρομολόγησης ανεξάρτητων σημάτων σε κάθε μία ζώνη. Ο προενισχυτής θα φέρει δυνατότητα σύνδεσης στο τοπικό δίκτυο του κτηρίου, με σκοπό τον χειρισμό του από απόσταση μέσω web browser.

Στον προενισχυτή θα συνδέεται απευθείας η μικροφωνική κονσόλα, με δυνατότητα αναγγελίας σε κάθε μία ζώνη ξεχωριστά, αλλά και σε όλες ταυτόχρονα αν αυτό απαιτηθεί. Η εν λόγω κονσόλα θα διαθέτει ειδική υποδοχή μνήμης, όπου μέσω συμβατής κάρτας, θα αποθηκεύονται και θα αναπαράγονται προηχογραφημένα μηνύματα.

Ο προενισχυτής θα οδηγεί τους τελικούς ενισχυτές καθώς και το λοιπό ηχητικό εξοπλισμό που απαιτείται για την αναπαραγωγή ήχου σε κάθε έναν από τους εξής χώρους:

Ζώνη 1: Κτήριο 1 (Διοίκηση)

Ζώνη 2: Κτήριο 2Α (Οκταώροφο)

Ζώνη 3: Κτήριο 2Β (Οκταώροφο)

Ζώνη 4: Κτήριο 3 (Τετραώροφο)

Ζώνη 5: Κτήριο 4 (Οίκος Αδελφών)

Ζώνη 6: Απομακρυσμένο Κτήριο (Παράρτημα)

Ζώνη 7: Για μελλοντική χρήση

Ζώνη 8: Για μελλοντική χρήση

Ειδικά για την Ζώνη 6 (Απομακρυσμένο κτήριο), λόγω της μεγάλης απόστασης μεταφοράς του σήματος, θα πραγματοποιηθεί με τη χρήση του κατάλληλου πρωτοκόλλου με την εγκατάσταση κατάλληλου transmitter και receiver και ως εκ τούτου, η ορθή εκμετάλλευση του εσωτερικού δικτύου οπτικής ίνας που συνδέει τον χώρο εγκατάστασης του ενισχυτικού κέντρου με το απομακρυσμένο κτήριο.

Οι ενισχυτές που θα οδηγήσουν τις συστοιχίες των ηχείων σε κάθε χώρο θα είναι τεχνολογίας Class D, που στόχο έχει την μακροζωία και τον υψηλό βαθμό απόδοσης. Ισχύς τους θα είναι κατ' ελάχιστο 240W στα 100V.

Επίσης, θα συμπεριλαμβάνεται επιπλέον ένας (1) εφεδρικός ενισχυτής, με σκοπό την ταχεία αντικατάσταση κάποιου που ενδέχεται να παρουσιάσει πρόβλημα.

Οι τύποι και οι θέσεις των ηχείων απεικονίζονται στις συνημμένες κατόψεις των κτηρίων.

## **2.ΗΧΕΙΑ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

### **2.1.ΗΧΕΙΑ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ (ΤΕΜ. 105)**

Για τους χώρους των κτηρίων του Νοσοκομείου όπου υπάρχουν ψευδοροφές γυψοσανίδας ή ορυκτής ίνας, θα εγκατασταθούν κατάλληλα ηχεία ψευδοροφής 2 δρόμων, κατάλληλα για την αναπαραγωγή φωνής/μουσικής, με διάσταση γούφερ 6 "και τουίτερ 1,5".

Τα ηχεία θα φέρουν μετασχηματιστή προσαρμογής 100 V με λήψεις 3, 6 και 10 W. Το σασί των ηχείων θα είναι από πλαστικό ABS και σίτα μεταλλική. Ευαισθησία κατ' ελάχιστο 93 db.

### **2.2. ΗΧΕΙΑ SOUND PROJECTOR ΜΟΝΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (ΤΕΜ.31)**

Στους χώρους όπου δεν είναι δυνατή η χρήση ηχείων ψευδοροφής, θα εγκατασταθούν ηχεία τύπου sound projector μονής κατεύθυνσης, κατάλληλα για την αναπαραγωγή φωνής/μουσικής. Θα είναι πιστοποιημένα κατά IP 66 καθιστώντας τα κατάλληλα τόσο για εξωτερικούς χώρους, όσο και για χώρους με υψηλά επίπεδα υγρασίας. Το σασί τους θα είναι από αλουμίνιο και η σίτα τους από ανοξείδωτο μέταλλο. Το ηχείο θα φέρει μετασχηματιστή προσαρμογής 100 V με λήψεις 2,5 , 5 και 10 W. Ευαισθησία κατ' ελάχιστο 90 db.

### **2.3 ΗΧΕΙΑ SOUND PROJECTOR ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (ΤΕΜ .14)**

Σε συγκεκριμένους χώρους, βάσει των απαιτήσεων του νοσοκομείου, θα εγκατασταθούν ηχεία τύπου sound projector διπλής κατεύθυνσης, κατάλληλα για την αναπαραγωγή φωνής/μουσικής. Θα είναι πιστοποιημένα κατά IP 66 καθιστώντας τα κατάλληλα τόσο για εξωτερικούς χώρους, όσο και για χώρους με υψηλά επίπεδα υγρασίας. Το σασί τους θα είναι από αλουμίνιο και η σίτα τους από ανοξείδωτο μέταλλο. Το ηχείο θα φέρει μετασχηματιστή προσαρμογής 100V με λήψεις 2,5 ,5 και 10 W .Ευαισθησία κατ' ελάχιστο 90 db.

## **3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗΣ.**

### **3.1.Καλώδια σύνδεσης ηχείων.**

Τα καλώδια θα είναι κατάλληλα για τη λειτουργία των ηχείων Τύπος: H05VV-F 2X1.5mm & 2X2.5mm με θωράκιση PVC για χρήση σε εσωτερικούς χώρους με υψηλά επίπεδα υγρασίας. Διεθνής Πιστοποίηση: EN 50525-2-11. Πιστοποίηση ευφλεκτότητας:EN 60332-1-2. Οι οδεύσεις των καλωδίων θα γίνονται επί των εσχάρων των ασθενών ρευμάτων ή σε επιτοίχια πλαστικά κανάλια/σωλήνες.

Όλα τα δίκτυα (κατακόρυφα & οριζόντια) όπως και ο βασικός εξοπλισμός (καταναμητές, διακλαδωτήρες, λήψεις κ.λ.π.) θα είναι επισκέψιμα και θα θεωρούνται σημεία επεμβάσεως σε περίπτωση βλαβών, αλλαγών κ.λ.π

### **3.2.Πλαστικοί σωλήνες**

Οι πλαστικοί σωλήνες οδεύσης καλωδίων θα είναι βαρέους τύπου (1250Nt) άκαμπτοι ευθύγραμμοι και διαμορφώσιμοι κυματοειδείς (σπιράλ) σύμφωνοι με τα ευρωπαϊκά πρότυπα EN 61386.01 και EN 60670-1. Θα είναι κατασκευασμένοι από ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό υλικό U-PVC, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS), αυτοσβενόμενο (δε θα διαδίδει τη φλόγα), χρώματος ανοικτού γκρι RAL 7035, μεγάλης θερμοκρασιακής αντοχής (-25°C ... +120°C), με άριστες

ηλεκτρομονωτικές ιδιότητες και σε περίπτωση πυρκαγιάς δεν εκλύει τοξικά και διαβρωτικά αέρια και είναι περιορισμένης εκπομπής καπνού. Οι άκαμπτοι ευθύγραμμοι σωλήνες θα έχουν τυποποιημένες διαμέτρους 16, 20, 25, 32 και 40mm με αντίστοιχα πάχη 1,45, 1,50, 1,65, 1,70, 1,85 και οι διαμορφώσιμοι κυματοειδείς θα έχουν τυποποιημένες διαμέτρους 16, 20, 25, 32 και 40mm με αντίστοιχα πάχη 2,55, 3, 3,2, 3,85, 4,35. Οι ανωτέρω σωλήνες θα συνεργάζονται με το αντίστοιχο σύστημα καμπυλών, κολάρων, μουφών, ρακόρ και κουτιών διακλάδωσης εξασφαλίζοντας προστασία στεγανότητας τουλάχιστον.

### **3.3. Επίτοιχο πλαστικό κανάλι**

Το επίτοιχο πλαστικό κανάλι θα είναι τύπου Legrand DLP διαστάσεων αντίστοιχο με το σύνολο των καλωδίων, από σκληρό PVC και αποτελείται από δύο μέρη, το κυρίως τμήμα (βάση) και το καπάκι. Το κυρίως τμήμα (βάση) θα έχει σχήμα U, θα φέρει στη βάση του τροχιές (ράγα) στις οποίες μπορεί να τοποθετηθεί οριζόντιο διαχωριστικό στοιχείο ώστε το κανάλι να χωρίζεται σε δύο ανεξάρτητα μέρη, που το καθένα να δέχεται καλώδια διαφορετικής εγκατάστασης.

Στο πάνω τμήμα η βάση καθώς και το διαχωριστικό στοιχείο, θα φέρουν οπές ώστε να κουμπώνουν πάνω σε αυτές κατά διαστήματα στηρίγματα απόστασης που να κρατούν τα καλώδια μέσα στα κανάλια πριν τα καπάκια και να στερεοποιούν γενικά το κανάλι.

Το πλαστικό κανάλι θα στηρίζεται επί της τοιχοποιίας.

### **3.4. Κουτιά διακλάδωσης καλωδίων και σωλήνων**

Τα κουτιά διακλάδωσης θα είναι τετράγωνα, κατάλληλα για τον τύπο του καλωδίου ή του σωλήνα που προορίζονται, ανθυγρού τύπου, από ειδικό πλαστικό, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS), αυτοσβενόμενο και που δε διαδίδει την φλόγα και βαθμό στεγανότητας IP54. Θα είναι διαστάσεων 100x100x50mm, θα φέρουν τουλάχιστον έξι (6) οπές εισόδου-εξόδου καλωδίων PG16/PG21 με κατάλληλα ελαστικά παρεμβύσματα στεγανοποίησης και δυνατότητα χρήσης συτυπιοθλιπτών.

Εκτιμώμενο μήκος καλωδίων: 5000 μέτρα καλώδιο 2X1.5mm & 1500 μέτρα καλώδιο 2X2.5mm.

Μήκος σωλήνων περίπου 80 μέτρα.

Μήκος καναλιών περίπου 80 μέτρα.

Ποσότητα κουτιών διακλάδωσης περίπου 40 τεμάχια

## **4.ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

Ο Ανάδοχος θα πρέπει να λάβει γνώση των εγκαταστάσεων του Νοσοκομείου στις οποίες θα πραγματοποιηθούν οι εργασίες και εγκαταστάσεις με επιτόπου επίσκεψη στους χώρους και να προβεί στις απαραίτητες συνεννοήσεις με την Τεχνική Υπηρεσία για τον τρόπο εκτέλεσης των απαιτούμενων εργασιών. Εάν κατά την εξέλιξη των εργασιών παρατηρηθούν κακοτεχνίες από την επίβλεψη του Νοσοκομείου, ο Ανάδοχος αναλαμβάνει την υποχρέωση να τις αποκαταστήσει χωρίς επιβάρυνση για το Νοσοκομείο.

Η τοποθέτηση των πλαστικών σωλήνων και καναλιών θα πραγματοποιηθεί με έντεχνο τρόπο, ώστε να επηρεάζεται στον ελάχιστο δυνατό βαθμό η αισθητική των καλυπτόμενων χώρων. Απαγορεύεται η όδευση καλωδίων εκτός των σχαρών ασθενών ρευμάτων και χωρίς τη χρήση πλαστικών σωλήνων ή καναλιών.

Σε περίπτωση αποκλίσεων μεταξύ των αναφερόμενων ποσοτήτων καλωδίων, σωλήνων, καναλιών και κουτιών διακλάδωσης (όπως αυτές θα διαπιστωθούν κατά τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών), θα υπερισχύσει η ολοκλήρωση των εργασιών με τις απαιτούμενες ποσότητες για την πλήρη και λειτουργική εγκατάσταση του μεγαφωνικού συστήματος, χωρίς πρόσθετη οικονομική απαίτηση εκ μέρους του Αναδόχου.

## **5. ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΡΓΟΥ**

Ο υποψήφιος Ανάδοχος θα πρέπει να λάβει γνώση των χώρων του Νοσοκομείου που θα πραγματοποιηθούν οι εργασίες με επιτόπου επίσκεψη, ώστε να έχει πλήρη και αδιαμφισβήτητη ενημέρωση των συνθηκών και των ιδιαιτεροτήτων εκτέλεσης των εργασιών, να προβεί στις απαραίτητες συνεννοήσεις με την Τεχνική Υπηρεσία και το Τμήμα Πληροφορικής για τον τρόπο εκτέλεσης των απαιτούμενων εργασιών και να καταθέσει στην προσφορά του Υπεύθυνη Δήλωση όπου θα δηλώνει ότι έλαβε γνώση των συνθηκών των χώρων και των εγκαταστάσεων του Νοσοκομείου και ότι δύναται να εκτελέσει όλες τις απαραίτητες εργασίες για την αντικατάσταση των δαπέδων.

Ο υποψήφιος Ανάδοχος θα καταθέσει κατάλογο-προσπέκτους των προσφερόμενων υλικών.

Οι εργασίες εγκατάστασης του μεγαφωνικού συστήματος θα πραγματοποιηθούν κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να εξασφαλιστεί η συνεχής και ασφαλής λειτουργία των εγκαταστάσεων του Νοσοκομείου. Συνεπώς οι απαραίτητες εργασίες θα είναι δυνατόν να εκτελεστούν είτε σε πρωινές είτε σε απογευματινές είτε και σε νυχτερινές ώρες ακόμα και κατά τη διάρκεια σαββατοκύριακων ή αργιών, ώστε να επηρεαστεί στον ελάχιστο δυνατό βαθμό η λειτουργικότητα των εγκαταστάσεων του Νοσοκομείου.

Η εκτέλεση των εργασιών θα πραγματοποιηθεί με την επίβλεψη και τη σύμφωνη γνώμη της Τεχνικής Υπηρεσίας και του Τμήματος Πληροφορικής του Νοσοκομείου.

Το χρονοδιάγραμμα και ο προγραμματισμός εκτέλεσης των εργασιών θα καθοριστεί από κοινού μεταξύ του Αναδόχου και της Επίβλεψης και σύμφωνα με τη διαθεσιμότητα των χώρων.

Ο χρόνος ολοκλήρωσης και παράδοσης του έργου ορίζεται σε εβδομήντα πέντε (75) εργάσιμες ημέρες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης εκτέλεσης του έργου.

Κατά την εκτέλεση του έργου απαγορεύεται σαφώς η οποιαδήποτε αλλαγή ή αντικατάσταση των προσφερόμενων υλικών και εξαρτημάτων όπως αυτά έχουν διατυπωθεί στην τεχνική προσφορά του Αναδόχου. Εφόσον, για λόγους ανωτέρας βίας προκύψει σημαντικός λόγος για την αλλαγή ή αντικατάσταση αυτών, ο Ανάδοχος οφείλει να ενημερώσει αιτιολογημένα το Νοσοκομείο και να προσκομίσει εκ νέου τεχνικά φυλλάδια των προτεινόμενων υλικών που θα αντικαταστήσουν τα αρχικώς προσφερόμενα από όπου θα προκύπτουν ίδια ή και καλύτερα τεχνικά χαρακτηριστικά. Οποιαδήποτε αλλαγή ή αντικατάσταση υλικών όπως αναφέρονται στην τεχνική προσφορά του Αναδόχου θα είναι δυνατή μόνο μετά τη σύμφωνη γνώμη του Νοσοκομείου.

Κατά τη διάρκεια των εργασιών θα ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα προστασίας που προβλέπονται για την ασφάλεια και υγιεινή τόσο για το προσωπικό όσο και για τους χώρους για την αποφυγή φθορών και ατυχημάτων.

Η ασφάλιση του προσωπικού που θα απασχοληθεί στο έργο θα είναι αποκλειστικής ευθύνης του Αναδόχου του έργου σε περίπτωση ελέγχου από τις αρμόδιες υπηρεσίες.

