



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ
ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
ΑΤΤΙΚΗΣ
"ΔΡΟΜΟΚΑΪΤΕΙΟ" Ν.Π.Δ.Δ.
ΙΕΡΑ ΟΔΟΣ 343 - 124 61 ΧΑΪΔΑΡΙ
ΤΗΛ.: 2132046100

Αρ.πρωτ:7849/806399

Χαϊδάρι 30-05-2019

Θέμα:Απεγκατόσταση και εγκατάσταση κεραιών

Η παρούσα τεχνική περιγραφή αφορά τις εργασίες για την εγκατάσταση κεραιών στα κτίρια Σεβαστοπούλειο, Θεολόγειο και Φαρμακείο.

Τα ζεύγη κεραιών θα είναι διαθέσιμα από το Τμήμα Πληροφορικής του Νοσοκομείου.

Ιστοί κεραιών:

- Στο κτίριο Σεβαστοπούλειο θα τοποθετηθεί νέος ιστός κεραίας.
- Στο κτίριο Θεολόγειο υπάρχει ιστός που θα εγκατασταθεί η κεραία.
- Στο κτίριο Φαρμακείο υπάρχει ένας ιστός εγκατεστημένος και θα τοποθετηθεί άλλος ένας ιστός που θα απεγκατασταθεί από την οροφή της Κλινικής Κουντουριώτειο.

Τα σημεία που θα τοποθετηθούν όλοι οι ιστοί θα υποδειχθούν από την Τεχνική Υπηρεσία.

Στον ιστό θα τοποθετηθεί η κεραία και με ειδικό καλώδιο θα ενώνεται στο CISCO AIR –AP1242AG, εντός του κτιρίου για την προστασία του εξοπλισμού.

Επίσης θα τοποθετηθούν 2 switches 4 θέσεων τα οποία θα παρέχονται από τον ανάδοχο.

Καλώδια UTP Cat.5e 70 μέτρα για το κτίριο Θεολόγειο και 80 μέτρα για το κτίριο Σεβαστοπούλειο. Επίσης ανάλογα μέτρα θα είναι και τα κανάλια 20X20 ή οι σωλήνες που θα τοποθετηθούν ανάλογα με την εγκατάσταση.

Στο κτίριο Θεολόγειο θα τοποθετηθούν 3 πριζάκια δικτύου με καπάκι και στο κτίριο Σεβαστοπούλειο 2 πριζάκια δικτύου με καπάκι.

Θα τραβηγχτούν ξεχωριστές γραμμές ρεύματος από τον ανάδοχο και θα ασφαλίζονται με ξεχωριστές ασφάλειες από τους πίνακες του κάθε κτιρίου καθ' υπόδειξη της Τεχνικής υπηρεσίας

Μαζί με τις τεχνικές προδιαγραφές διατίθεται σχεδιάγραμμα που υποδεικνύει

την τοποθέτηση των κεραιών.(Σχεδιάγραμμα 1)

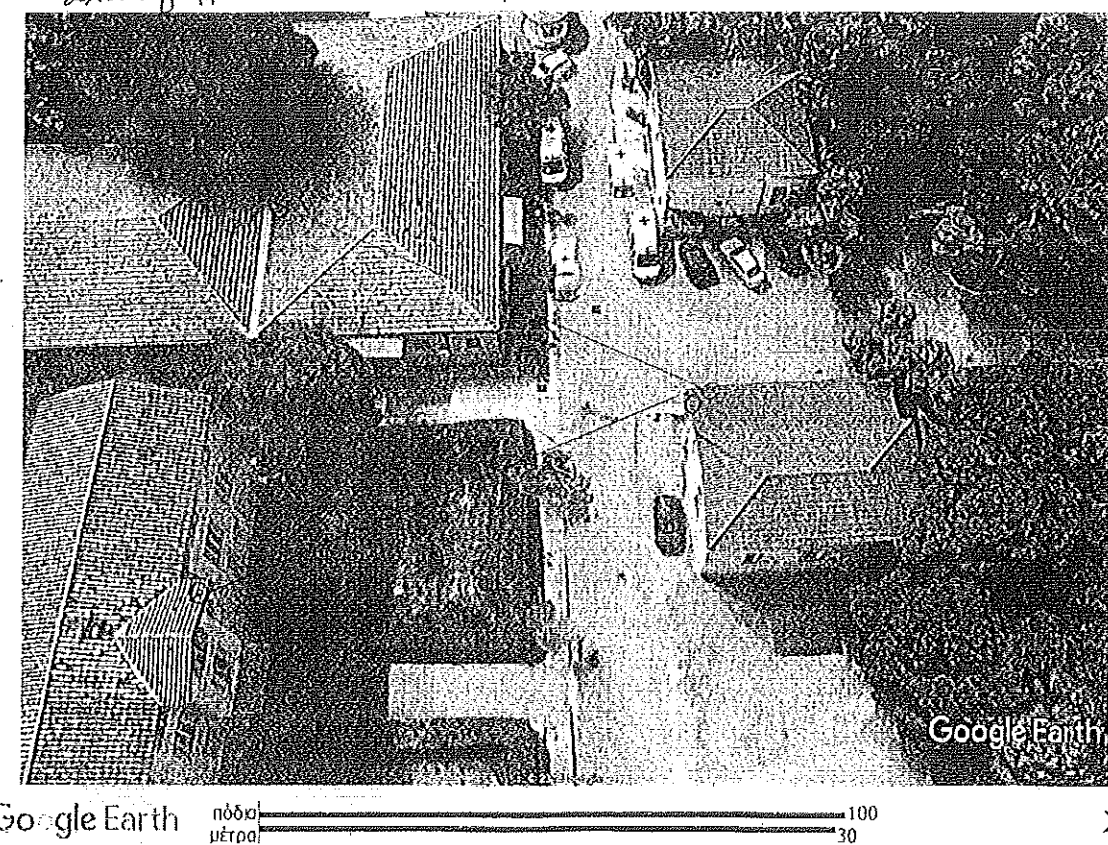
Οτιδήποτε επιπλέον υλικά χρειαστούν θα βαρύνουν την ανάδοχο εταιρεία.

Η παραπάνω εγκατάσταση θα παραδοθεί σε πλήρη λειτουργία και θα εκτελεστεί σύμφωνα με τα σχέδια και τις υποδείξεις που θα δοθούν από την Τεχνική Υπηρεσία του Νοσοκομείου.

Οι προσφέροντες υποχρεούνται να δονον τα σημεία επιτόπου.

2 χρόνια εγγύηση για την εργασία καθώς και για τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν.

Σχεδιάγραμμα. Ο→Τοποθέτηση κεραιών



Σχεδιάγραμμα 1

Η.Τ.Ε ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ

Αναστασία Μπούμπουλη

Η.Τ.Ε ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Γιαννούλα Χριστοδούλου