



International Organization for Migration (IOM)  
The UN Migration Agency

Date. 13/01/2023

## **Bid Bulletin No 1**

### **Fire protection works for Mainland sites**

### **ITB Ref. No 4200383691**

**ALL QUESTIONS REFER TO RITSONA LOT 1**

Question 1:

Υπάρχουν άλλα σχέδια που δεν μας έχουν σταλθεί

Answer 1:

Όχι

Question 2:

Ο οικίσκος πυροσβεστικού, από τι υλικό θα κατασκευαστεί και σε τι διαστάσεις;

Answer 2:

Θα πραγματοποιηθεί μικρή μετακίνηση της θέσης του πυροσβεστικού για να τοποθετηθεί σε υπάρχον οικίσκο

Question 3:

Η δεξαμενές θα είναι δύο των 16.000lt και που θα εδράζονται; Σε βάση μπετού ή στο χώμα με στρώσεις άμμου

Answer 3:

Συνολική χωρητικότητα 32m<sup>3</sup> , δεν έχουμε αντίρρηση να είναι 2x16m<sup>3</sup>. Θα πρέπει είναι σε οριζόντιο έδαφος

Question 4:

Η παροχή πλήρωσης δεξαμενής με τι υλικό θα κατασκευαστεί και σε τι διαστάσεις;

Answer 4:

Σιδηροσωλήνα 2''

Question 5:

Για το δίκρουνο, οι θέσεις που ενώνονται στο σχέδιο είναι τελικές, το μήκος της σωλήνας 4'' μετράτε ως μέτρο, ή το κόστος κατανέμεται στο δίκρουνο Τεμ.1;

Answer 5:

Ναι είναι τελική θέση και μετριέται ως μέτρο. Έχει γίνει εκ παραδρομής λάθος στην ποσότητα του ΑΤ16 σωλήνα 4'' που το σωστό είναι 270m

IOM Greece  
Dodekanisou 6, 17456, Alimos  
Athens, Greece

Question 6:

Οι Π/Φ που εδράζονται; Κατασκευάζουμε βάσεις μπετού ή μεταλλική κατασκευή;

Answer 6:

Μικρή βάση μπετού όπου θα στερεωθεί σιδερένια βάση

Question 7:

Οι σωλήνες του δικτύου μινιάρονται για προστασία από τη διάβρωση και αν ναι, πόσα χέρια;

Answer 7:

Θα περαστούν με 2 χέρια μίνιο και θα βαφτεί κόκκινο το τμήμα πάνω από την επιφάνεια του εδάφους

Question 8:

Αν σε περίπτωση εξωτερικού δικτύου σωλήνων, τα τμήματα πώς θα προστατεύονται από καιρικές συνθήκες; (π.χ. παγωνιά)

Answer 8:

Το μεγαλύτερο τμήμα θα οδεύει εντός του εδάφους και δεν θα υπάρχει κάποιου είδους προστασία

Question 9:

Στο σχέδιο αλλά και στην έκθεση επιθεώρησης υπάρχουν περισσότερα πυροσβεστήρες απ' ότι στο ΒΟQ. Για ποιο λόγο υπάρχει αυτή η διαφορά; Εμείς προσφέρουμε μόνο για τα 45 Τεμ ή για το σύνολο τους;

Answer 9:

Η διαφορά υπάρχει επειδή υπάρχουν ήδη πυροσβεστήρες στη Δομή

Question 10:

Ποιο είναι το κόστος σύνδεσης του πυροσβεστικού και πώς θα επιμεριστεί;

Answer 10:

Περιλαμβάνεται στο ΑΤ28

Question 11:

Παροχή ρεύματος από που θα πάρουμε και σε τι μήκος;

Answer 11:

Υπάρχει κοντά πίνακας διανομής, 10 μ

Question 12:

Το δοχείο με την άμμο πόσα κιλά θα είναι;

Answer 12:

Ένα βαρέλι τουλάχιστον 200lt

Question 13:

Οι πυροσβεστήρες τοπικής Wet Chemical συνδέονται με δίκτυο ή φτιάχνουμε καινούριο;

Υπάρχει σχέδιο ή προδιαγραφές;

Answer 13:

Είναι αυτόνομοι, χειρός. Δεν χρειάζεται δίκτυο

Question 14:

Για τους 235 ανιχνευτές καπνού δεν υπάρχει σχέδιο για την τοποθέτησή τους.

Answer 14:

Δεν υπάρχει . Είναι αυτόνομοι και θα τοποθετηθούν στους οικίσκους

Question 15:

Η έκθεση της πυροσβεστικής αναφέρει για 495 πυροσβεστήρες ξηράς σκόνης 3ων κιλών για τους οικίσκους. Περιλαμβάνονται στην προσφορά ως κόστος;

Answer 15:

Όχι γιατί υπάρχουν βκίλοι

Question 16:

Οι ποσότητες που αναφέρονται στο ΒΟQ σε ορισμένες περιπτώσεις παρουσιάζουν διαφορές από αυτές που παρουσιάζονται στο σχέδιο (π.χ. περισσότεροι πυροσβεστήρες στο σχέδιο ή λιγότερα φωτιστικά ασφαλείας στο σχέδιο). Θα υπολογίσουμε βάση των αναφερόμενων ποσοτήτων στο ΒΟQ ή βάση των ποσοτήτων που παρουσιάζονται στη μελέτη της πυροσβεστικής και στο σχέδιο;

Answer 16:

Με βάση το ΒοQ, καθώς υπάρχουν ήδη πυροσβεστήρες στη δομή και εγκατεστημένα φωτιστικά ασφαλείας.

Question 17:

Υπάρχουν σχέδια πυρανίχνευσης-πυρασφάλειας; Πώς θα υπολογίσουμε την τοποθέτηση των πυρανιχνευτικών;

Answer 17:

Είναι αυτόνομα κομβία που συνδέονται με σειρήνα και τοποθετούνται κοντά στην έξοδο του κτιρίου

Question 18:

Που θα τοποθετηθούν οι πίνακες;

Answer 18:

Δεν απαιτείται πίνακας πυρανίχνευσης.